

2903



**MINISTERUL SĂNĂTĂȚII, MUNCII
ȘI PROTECȚIEI SOCIALE
AL REPUBLICII MOLDOVA**

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ТРУДА
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ**

MD-2028, mun. Chișinău, str. Gheorghe. Asachi, 67-a
Tel. + 373 22 574501, fax + 373 22 729725
IDNO 1018601000021
E-mail: ansp@ansp.md; anticamera@ansp.md

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ / Медицинская документация
FORMULAR / Форма Nr. 303-2/e
APROBAT DE MSMPS al RM / Утверждена МЗТСЗ РМ
31.10.11 Nr. 828

Centrul de încercări de laborator acreditat de către
Centrul Național de Acreditare din Republica Moldova MOLDAC
Испытательный лабораторный центр аккредитованный
Национальным Аккредитационным Центром РМ MOLDAC
Certificat nr. LI-044 din 17.02.2018 valabil până la 16.02.2022
Acreditat în Sistemul Ministerului Sănătății, Muncii
și Protecției Sociale al RM
Аккредитованный в системе Министерства Здравоохранения, Труда и
Социальной Защиты Республики Молдова
Certificat nr. 2293 din 24.10.2014, valabil până la 24.10.2019

AVIZ SANITAR

PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-2844/2019

Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов

din/om " 25 " septembrie a.z. 2019

Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor
Настоящим санитарным заключением подтверждается, что производство, ввоз, использование и реализация продукции / оборудования

Materiale utilizate în lucrări de finisare a construcțiilor – lacuri, grunduri, gleturi, plastery de marmură, vopsele, cleiuri, amestecuri uscate, membrană elastică monocomponent Flexibat 10 anexa!
sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствуют санитарному (ым) регламенту (ам) (se va indica denumirea completă a Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ов)

SF 38622974-002:2010, SF 38622974-003:2010, SM 262:2005, Evaluarea tehnică nr.02/04-003:2019, HG nr.913 din 25.07.2016 „Reglementări tehnice cu privire la produsele pentru construcții”

Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация произв./импортёр, страна происхождения

Republica Moldova, „SUPRATEN” SA

Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения

„SUPRATEN” SA, Moldova, Chișinău, str.Petricani, 84

Ca temel pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit / Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило

Demers, SF, informații pe produs, fișa tehnică cu date de securitate, certificate de conformitate, calitate date tehnice, pașapoarte de inofensivitate, aviz sanitar nr.2293 din 06.09.2016, rapoarte a încercărilor de laborator nr.5548-5556 din 20.09.2019
(a enumera documentele de înscriere, bilețele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исслед.)

Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:

Parametrii (factorii) / показатели (факторы) Normativul sanitar / санитарный норматив

conform rapoartelor încercărilor de laborator nr.5548-5556 din 20.09.2019

Domeniu de utilizare / Область применения:

lucrări de construcție

Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия использования, хранения, транспортировки; меры безопасности:

plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / Санитарное Заключение действительно до: 30 septembrie 2022

DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ

Int.

Nicolae FURTUNĂ

(numele, prenumele/ Ф.И.О.)

(semnătură / подпись)



10-XVI-09

ANSPHACC

0005486

03

ex:St.Constantinovi

Nr.	Cod produs	Denumirea produsului	Documentul normative dupa care se produce	Canti tatea	Volumul sau masa unei unități de ambalaj	Tipul ambalajului	Data fabricării, termenul de valabilitate	Producător
	3209	Vopsele acrilatice						
1.		SNEJANA vopsea super albă interior	SF38622974-002:2010 Materiale dispersive in apa pentru finisaje	-	1,4kg; 4,2kg; 7,0kg; 14,0kg.	Găleți din plastic	2019; 18 luni	SA "SUPRATEN"
2.		EUROTON LAV vopsea lavabilă interior	SF38622974-002:2010	-	1,4kg; 4,2kg; 7,0kg; 14,0kg; 25,0kg	Găleți din plastic	2019; 18 luni	SA "SUPRATEN"
3.		EUROTON ECO vopsea lavabilă hipoalergică interior	SF38622974-002:2010	-	1,4kg; 4,2kg; 7,0kg; 14,0kg;	Găleți din plastic	2019; 24 luni	SA "SUPRATEN"
4.		MATTLATEX vopsea latex interior	SF38622974-002:2010	-	1,4kg; 4,2kg; 7,0kg; 14,0kg;	Găleți din plastic	2019; 24 luni	SA "SUPRATEN"
5.		BABY SMILE vopsea camerele copiilor și dormitoare	SF38622974-002:2010	-	1,4kg; 4,2kg; 7,0kg; 14,0kg;	Găleți din plastic	2019; 18 luni	SA "SUPRATEN"
6.		SANSIRO vopsea universala efect antibacterian	SF38622974-002:2010	-	1,4kg; 4,2kg; 7,0kg; 14,0kg;	Găleți din plastic	2019; 24 luni	SA "SUPRATEN"
7.		AQUACOLOR vopsea universala culori intense	SF38622974-002:2010	-	5,25kg; 10,5kg.	Găleți din plastic	2019; 24 luni	SA "SUPRATEN"
8.		POIANA FLORILOR vopsea pentru fațadă	SF38622974-002:2010	-	1,4kg; 4,2kg; 7,0kg; 14,0kg.	Găleți din plastic	2019; 24 luni	SA "SUPRATEN"
9.		EUROSTIL vopsea fațadă	SF38622974-002:2010	-	1,4kg; 4,2kg; 7,0kg; 14,0kg;	Găleți din plastic	2019; 18 luni	SA "SUPRATEN"
10.		LUCIOS vopsea latex lucioasă	SF38622974-002:2010	-	1kg; 3kg; 5kg; 10kg.	Găleți din plastic	2019; 24 luni	SA "SUPRATEN"
11.		GRĂDINAR vopsea decorativa de protecție	SF38622974-002:2010	-	1,4kg; 4,2kg; 7,0kg; 14,0kg;	Găleți din plastic	2019; 18 luni	SA "SUPRATEN"
12.		COLER vopsea universală concentrată	SF38622974-002:2010	-	0,1l; 0,25l.	Flacon de plastic	2019; 24 luni	SA "SUPRATEN"
13.	3209	RELIEF vopsea structurata decorativă	SF38622974-002:2010	-	7,0kg; 14,0kg; 25,0kg.	Găleți din plastic	2019; 24 luni	SA "SUPRATEN"
14.		FLEKSODECOR vopsea structurată elastică	SF38622974-002:2010	-	4,0kg; 7,0kg; 14,0kg; 22,0kg.	Găleți din plastic	2019; 24 luni	SA "SUPRATEN"

15.		METALIC vopsea decorativă	SF38622974-002:2010	-	0,2kg; 0,5kg.	Ambalaj de plastic	2019; 24 luni	SA "SUPRATEN"
16.		21-SILICON FASSADENFARBE vopsea pentru fațada pe baza siliconica	SF38622974-002:2010	-	7kg; 14kg.	Găleți din plastic	2019; 24 luni	SA "SUPRATEN"
17.		23-FLEXILAN vopsea mata pe bază de acril pentru fațadă	SF38622974-002:2010	-	7kg; 14kg.	Găleți din plastic	2019; 24 luni	SA "SUPRATEN"
18.		ROMANIȚA vopsea interior	SF38622974-002:2010	-	1,4kg; 4,2kg; 7,0kg; 14,0kg.	Găleți din plastic	2019; 18 luni	SA "SUPRATEN"
19.		NORMAL ULTRABEL vopsea pentru lucrări la interior	SF38622974-002:2010	-	1,4kg; 4,2kg; 7,0kg; 14,0kg.	Găleți din plastic	2019; 18 luni	SA "SUPRATEN"
20.		SMILE vopsea pentru lucrări la interior	SF38622974-002:2010	-	1,4kg; 4,2kg; 7,0kg; 14,0kg.	Găleți din plastic	2019; 18 luni	SA "SUPRATEN"
21.		SNEJANA LAV vopsea lavabilă pentru baie și bucătărie	SF38622974-002:2010	-	1,4kg; 4,2kg; 7,0kg; 14,0kg.	Găleți din plastic	2019; 24 luni	SA "SUPRATEN"
22.		SMILE ULTRABEL vopsea pentru lucrări la interior	SF38622974-002:2010	-	1,3kg; 4,0kg; 6,3kg; 12,6kg.	Găleți din plastic	2019; 18 luni	SA "SUPRATEN"
23.		LECO vopsea lavabilă pentru lucrări la interior	SF38622974-002:2010	-	1,3kg; 4,0kg; 6,3kg; 12,6kg.	Găleți din plastic	2019; 18 luni	SA "SUPRATEN"
24.		SAVANA vopsea pentru lucrări la interior și exterior	SF38622974-002:2010	-	1,3kg; 4,0kg; 6,3kg; 12,6kg.	Găleți din plastic	2019; 18 luni	SA "SUPRATEN"
25.		FASAD EXTRA vopsea pentru lucrări la interior și exterior	SF38622974-002:2010	-	1,3kg; 4,0kg; 6,3kg; 12,6kg.	Găleți din plastic	2019; 18 luni	SA "SUPRATEN"
	3214	GRUNDURI ACRILATICE						
1.		SUPRATON grund	SF386229974-002:2010	-	1 kg, 3kg; 5kg; 10kg; 15kg.	Găleți din plastic	2019; 18 luni	SA "SUPRATEN"
2.		SUPRATON EXTRA grund universal	SF386229974-002:2010	-	1 kg, 3kg; 5kg; 10kg; 15kg.	Găleți din plastic	2019; 18 luni	SA "SUPRATEN"
3.		TUFFUHGPUHT grund cu penetrare profundă	SF386229974-002:2010	-	1 kg, 3kg; 5kg; 10kg; 15kg.	Găleți din plastic	2019; 18 luni	SA "SUPRATEN"
4.		SUPRATON LUX BIOCID grund antifungic	SF386229974-002:2010	-	1 kg, 3kg; 5kg; 10kg.	Găleți din plastic	2019; 18 luni	SA "SUPRATEN"
5.		SUPRATON AKWA grund hipoaergic	SF386229974-002:2010	-	3Kg; 5kg; 10kg.	Găleți din plastic	2019; 18 luni	SA "SUPRATEN"

6.		BETOHGPUHT grund cu nisip de cuarț	SF386229974-002:2010	-	1,4kg; 3,5kg; 6,5kg; 13,5kg; 22kg.	Găleți din plastic	2019; 18 luni	SA "SUPRATEN"
7.		BETOKONTAKT grund pentru suprafețe slab absorbante	SF386229974-002:2010	-	1,4kg; 3,5kg; 6,5kg; 13,5kg; 22kg.	Găleți din plastic	2019; 18 luni	SA "SUPRATEN"
8.		GLETA SILICONATĂ grund cu făină de cuarț	SF386229974-002:2010	-	4,0kg; 7,0kg; 14kg; 22kg.	Găleți din plastic	2019; 18 luni	SA "SUPRATEN"
9.		11-SILICON GRUND grund siliconic cu penetrare adâncă	SF386229974-002:2010	-	3kg; 10kg.	Găleți din plastic	2019; 18 luni	SA "SUPRATEN"
10.		12-SILICON QUARZGRUND grund siliconic cu nisip de cuarț	SF386229974-002:2010	-	7kg; 14kg.	Găleți din plastic	2019; 18 luni	SA "SUPRATEN"
11.		GHIDROIZOL grund hidroizolant	SF386229974-002:2010	-	1,4 kg; 4,0kg.; 7,0kg. 14,0 kg.; 22,0kg.	Găleți din plastic	2019; 18 luni	SA "SUPRATEN"
12.		AUR-M compoziție pentru lemn „antibiofoc”	SF386229974-002:2010	-	5 kg; 10 kg.	Canistre din plastic	2019; 18 luni	SA "SUPRATEN"
13.		ANDI compoziție pentru lemn „antibiofoc”	SF386229974-002:2010	-	5 kg; 10 kg.	Canistre din plastic	2019; 18 luni	SA "SUPRATEN"
3214		PLASTERE DE MARMURĂ						
1.		TINK STRUKTURAT (NIC, TINA) tencuială decorativă cu adaos siliconic	SF38622974-002:2010	-	15kg; 25kg.	Găleți din plastic	2019; 24 luni	SA "SUPRATEN"
2.		31-SILICON REIBEPUTZ 20 tencuială decorativă pe bază siliconică	SF38622974-002:2010	-	15kg.	Găleți din plastic	2019; 24 luni	SA "SUPRATEN"
3.		32-SILICON KRATZPUTZ 20 tencuială decorativă pe bază siliconică	SF38622974-002:2010	-	15kg.	Găleți din plastic	2019; 24 luni	SA "SUPRATEN"
4.		33-QUARZ SYSTEM Mozaic de cuarț	SF38622974-002:2010	-	14kg.	Găleți din plastic	2019; 24 luni	SA "SUPRATEN"
3506		CLEIURI POLIMERICE						
1.		BAGHETA adeziv universal montaj	SF 38622974-003:2010 Materiale polimerice dispersive in apa	-	0,42kg - tuburi. 1,4kg; 4,0kg.	Găleți din plastic	2019; 18 luni	SA "SUPRATEN"

2.		SUPRA UNIVERSAL adeziv universal	SF 38622974-003:2010	-	1,0kg; 3,0kg; 5,0kg; 10kg; 15kg.	Găleți din plastic	2019; 18 luni	SA "SUPRATEN"
3.		ADEZIV PENTRU TAPETE DIN FIBRĂ DE STICLĂ	SF 38622974-003:2010	-	1,0kg; 3,0kg; 5,0kg; 10kg; 15kg.	Găleți din plastic	2019; 18 luni	SA "SUPRATEN"
4.		LINCOV adeziv universal pardoseli	SF 38622974-003:2010	-	1,4kg; 4kg; 7kg; 14kg.	Găleți din plastic	2019; 18 luni	SA "SUPRATEN"
5.		SUPRA-T adeziv pentru tapete	SF 38622974-003:2010	-	0,2kg; 0,5 kg.	Cutii din carton	2019; 24 luni	SA "SUPRATEN"
	3214	AMESTECURI USCATE PE BAZA DE CIMENT						
1		FUGA PROFI chit pe baza de ciment	SM 262:2005 Amestecuri uscate in constructii. Conditii tehnice	-	1 kg, 3 kg, 5 kg.	Saci din plastic		SA "SUPRATEN"
		FUGA chit pe baza de ciment	SM 262:2005 Amestecuri uscate in constructii. Conditii tehnice	-	1 kg, 3 kg, 5 kg	Saci din plastic		SA "SUPRATEN"
		SV-75 Tencuiala pe baza de ciment	SM 262:2005 Amestecuri uscate in constructii. Conditii tehnice	-	25 kg.	saci		SA "SUPRATEN"
		CȘM-50 Tencuiala pe baza de ciment	SM 262:2005 Amestecuri uscate in constructii. Conditii tehnice	-	30 kg.	saci		SA "SUPRATEN"
		OTKOS Glet pe baza de ciment pentru lucrari la interior si exterior	SM 262:2005 Amestecuri uscate in constructii. Conditii tehnice	-	15 kg.	saci		SA "SUPRATEN"
		Class Portelanat adeziv pe baza de ciment	SM 262:2005 Amestecuri uscate in constructii. Conditii tehnice	-	5Kg; 25 kg.	saci		SA "SUPRATEN"
		Termocamin adeziv pe baza	SM 262:2005	-	25 kg.	saci		SA "SUPRATEN"

	de ciment	Amestecuri uscate in constructii. Conditii tehnice					
	Kalmatron A adeziv hidroizolant pe baza de ciment	SM 262:2005 Amestecuri uscate in constructii. Conditii tehnice	-	30 kg.	saci		SA "SUPRATEN"
	Toping întaritor pentru pardoseli din beton pe baza de ciment	SM 262:2005 Amestecuri uscate in constructii. Conditii tehnice	-	25 kg.	saci		SA "SUPRATEN"
	Nivelir Universal Şapa autonivelanta pe baza de liant complex special	SM 262:2005 Amestecuri uscate in constructii. Conditii tehnice	-	25 kg.	saci		SA "SUPRATEN"
	Coroed-20 siliconat Tencuiala decorativa pe baza de ciment	SM 262:2005 Amestecuri uscate in constructii. Conditii tehnice	-	25 kg.	saci		SA "SUPRATEN"
	Optim Mortar de tencuiala pe baza de ciment	SM 262:2005 Amestecuri uscate in constructii. Conditii tehnice	-	30 kg.	saci		SA "SUPRATEN"
	Zidar mortar de tencuiala pe baza de ciment	SM 262:2005 Amestecuri uscate in constructii. Conditii tehnice	-	30 kg.	saci		SA "SUPRATEN"
	Class Optimal adeziv pe baza de ciment	SM 262:2005 Amestecuri uscate in constructii. Conditii tehnice	-	25 kg.	saci		SA "SUPRATEN"
	Class Inter adeziv pe baza de ciment	SM 262:2005 Amestecuri uscate in constructii. Conditii tehnice	-	5kg.,25 kg.	saci		SA "SUPRATEN"

Anexa la Avizul sanitar nr. P-2344/2019 din 25.09 2019

	Class Universal adeziv pe baza de ciment	SM 262:2005 Amestecuri uscate in constructii. Conditii tehnice	-	25 kg.	saci	SA "SUPRATEN"
	Class Naş adeziv pe baza de ciment	SM 262:2005 Amestecuri uscate in constructii. Conditii tehnice	-	5kg., 25 kg.	saci	SA "SUPRATEN"
	Naş Baund adeziv pe baza de ciment	SM 262:2005 Amestecuri uscate in constructii. Conditii tehnice	-	25 kg.	saci	SA "SUPRATEN"
	Class Extra adeziv pe baza de ciment	SM 262:2005 Amestecuri uscate in constructii. Conditii tehnice	-	25 kg.	saci	SA "SUPRATEN"
	Polifix Universal adeziv pe baza de ciment	SM 262:2005 Amestecuri uscate in constructii. Conditii tehnice	-	25 kg.	saci	SA "SUPRATEN"
	Poliizol adeziv pe baza de ciment	SM 262:2005 Amestecuri uscate in constructii. Conditii tehnice	-	25 kg.	saci	SA "SUPRATEN"
	Izopol adeziv pe baza de ciment	SM 262:2005 Amestecuri uscate in constructii. Conditii tehnice	-	25 kg.	saci	SA "SUPRATEN"
	Class Polistirol adeziv pe baza de ciment	SM 262:2005 Amestecuri uscate in constructii. Conditii tehnice	-	25 kg.	saci	SA "SUPRATEN"
	Hidrostop amestec hidroizolant pe baza de ciment	SM 262:2005 Amestecuri uscate in constructii.	-	25 kg.	saci	SA "SUPRATEN"

		Izomin Universal adeziv pe baza de ciment	Conditii tehnice SM 262:2005 Amestecuri uscate in constructii. Conditii tehnice	-	25 kg.	saci	SA "SUPRATEN"
		Bazalt adeziv pe baza de ciment	SM 262:2005 Amestecuri uscate in constructii. Conditii tehnice	-	25 kg.	saci	SA "SUPRATEN"
		Savana amestec pe baza de ciment pentru şape	SM 262:2005 Amestecuri uscate in constructii. Conditii tehnice	-	30 kg.	saci	SA "SUPRATEN"
		Fugan mertel chit pe baza de ciment	SM 262:2005 Amestecuri uscate in constructii. Conditii tehnice	-	1kg.; 3kg.	saci	SA "SUPRATEN"
		Class Extra adeziv pe baza de ciment	SM 262:2005 Amestecuri uscate in constructii. Conditii tehnice	-	25 kg.	saci	SA "SUPRATEN"
	3214	AMESTECURI USCATE PE BAZA DE IPSOS					
		NOTA BENE Tencuiala pe baza de ipsos	SM 262:2005 Amestecuri uscate in constructii. Conditii tehnice	-	30 kg	saci	SA "SUPRATEN"
		MOHOLIT Tencuiala pe baza de ipsos	SM 262:2005 Amestecuri uscate in constructii. Conditii tehnice	-	30 kg	saci	SA "SUPRATEN"
		ORIZONT Tencuiala pe baza de ipsos	SM 262:2005 Amestecuri uscate in constructii. Conditii tehnice	-	30 kg	saci	SA "SUPRATEN"
		FAUR GIPS START Tencuiala pe baza de ipsos	SM 262:2005 Amestecuri	-	30 kg	saci	SA "SUPRATEN"

			uscate in constructii. Conditii tehnice				
	SVG-100 Tencuiala pe baza de ipsos		SM 262:2005 Amestecuri uscate in constructii. Conditii tehnice	-	30 kg	saci	SA "SUPRATEN"
	GŞM 15 Tencuiala pe baza de ipsos		SM 262:2005 Amestecuri uscate in constructii. Conditii tehnice	-	30 kg	saci	SA "SUPRATEN"
	Meşter Fix amestec uscat pe baza de ipsos		SM 262:2005 Amestecuri uscate in constructii. Conditii tehnice	-	1 kg.; 3 kg.	Galeti din plastic	SA "SUPRATEN"
	EUROFIN glet pe baza de ipsos		SM 262:2005 Amestecuri uscate in constructii. Conditii tehnice	-	5kg.; 18 kg.	saci	SA "SUPRATEN"
	Finito SV+ Glet pe baza de liant polimeric		SM 262:2005 Amestecuri uscate in constructii. Conditii tehnice	-	5kg.; 20 kg.	saci	SA "SUPRATEN"
	FINITO glet pe baza de ipsos		SM 262:2005 Amestecuri uscate in constructii. Conditii tehnice	-	18 kg.	saci	SA "SUPRATEN"
	FIX adeziv pe baza de ipsos		SM 262:2005 Amestecuri uscate in constructii. Conditii tehnice	-	17 kg.	saci	SA "SUPRATEN"
3209	LACURI ACRILICE						
	LAZURA lac acrilic		SF 38622974-002:2010				SA "SUPRATEN"
	BRIO lac acrilic		SF 38622974-002:2010				SA "SUPRATEN"

		PERLA lac acrilic	SF 38622974- 002:2010				
		CRACK EFECT lac acrilic	SF 38622974- 002:2010				
	3214	GLETURI ACRILICE					
		B-62 ŞATROC glet acrilic pentru lucrari la interior	SF 38622974- 002:2010		1,5; 5; 8; 17;25;30kg.		
		B-202 glet acrilic pentru lucrari la interior și exterior	SF 38622974- 002:2010		8kg.;17kg.		
		ESTETO glet acrilic decorativ	SF 38622974- 002:2010		1,5; 5; 8; 17kg.		
		COLIZEUS glet acrilic decorativ	SF 38622974- 002:2010		1,5; 5; 8; 17kg.		
		LASTIC chit acrilic de ermetizare	SF 38622974- 002:2010		0,28;1,4; 4;7;14kg.		
		ŞATROC glet acrilic pentru lucrari la interior	SF 38622974- 002:2010		1,5; 5; 8;17;25;30kg.		
		MEŞTERUL MANOLE glet acrilic pentru lucrari la interior	SF 38622974- 002:2010		1,5; 5; 8;17;25kg.		
		MEMBRANA ELASTICA MONOCOMPONENTA FLEXIBAT 10					
		FLEXIBAT 10 membrana elastica monocomponenta	SF 38622974- 002:2010 si Evaluare Tehnica Nr.02/04-003:2019		4kg.; 14kg.	Galeti din plastic	

Directorul interimar al Agenției pentru
Sănătate Publică



N. Furtună

Nicolae FURTUNĂ



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 13 C010209-21

Data emiterii: 18 august 2021

Valabil pînă la: 17 august 2022

SM SR EN ISO/IEC 17065:2013

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Vopsele, lacuri și grunduri dispersive în apă, marca comercială "Caparol".

A se vedea anexa 3 poziții.

Contract Nr.2168 din 05.01.2015 cu S.C. "Daw Bența România" S.R.L., România.

Codul NCM
A se vedea
anexa

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

SM GOST R 52020:2003 pct.5.3.1 tab.1 (ind.2-7, 9), pct.5.4, pct.5.5, pct.10;
RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

S.C. "Daw Bența România" S.R.L., România.

Codul țării
RO

SOLICITANT

ICS "DAW BENȚA MOL" SRL,
str. A. Pușkin, 44, mun. Chișinău, Republica Moldova.

IDNO
1006600024605

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raport de evaluare final Nr.0192 din 17.08.2021, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 valabil pînă la 07.05.2022, eliberat de CNA "MOLDAC"; Rapoarte de încercări Nr.153 din 12.08.2021, eliberat de LÎ al "Aschim CÎ" SRL, mun. Chișinău, or. Durlăști, str. T. Vladimirescu, 70, MD 2003, certificat de acreditare Nr. LÎ-014 din 20.10.2017 valabil pînă la 19.10.2021, eliberat de CNA MOLDAC; Raport de încercări Nr.035/3 din 05.08.2021, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CERTMATCON" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101 din 12.07.2021 valabil pînă la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema 2, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare. Domeniu nereglementat. Contract de prestări servicii Nr. 944 din 18.04.2018.

Seria A № 008959



Conducătorul OC

PUHA Ion

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON”, informații pe www.certmatcon.md
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



Anexă

Fila File
1 1

la certificatul de conformitate
Nr. OCpr - 049 13 C010209-21 din:

18 august 2021

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Cod NM MD	Denumirea	Tip	Capacitatea ambalajului
1	3214	Grunduri	Tiefgrund Grundier Zentral LF Caparol Putzgrund Caparol Weissgrund Unigrund OptiGrund ELF Magneto Grundfarbe WhiteBoard Paint Transparent AP Holzschutz Grund Caparol Projekt Grund ProiectPrimer	2,5, 10,0 L 1,0, 10,0 L 7,0, 25,0 L 5,0, 15,0 L 1,0, 2,5 L 10,0 L 1,0 L 0,5 L 2,5 L 7,0, 25,0 kg. 9,0, 15,0, 28,0 L
2	3209	Vopsele	Caparol Fassade Caparol Universal WEISS Caparol Premium Latex Caparol Premium Plus Fassaden Weiss Universal Fassade Super Fassadenfarbe Caparol CapaFresh Caparol CapaTrend Caparol CapaMaxx Caparol CapalateX Caparol FungiStop-W Capatox Muresco-Plus Caparol Innenfarbe 100 NEW Caparol LatexHygiene Alb Interior Capa Style CapaDecor ArtNobile Color Essenz BlackBoord Point AP Premium Holzlasur Caparol AquaLasur Ebenholz Carbosil Fassadenfarbe ProiectSuperMatt	2,5, 9,0, 15,0 L 2,5, 9,0, 15,0 L 2,5, 9,0 L 2,5, 9,0, 15,0, 25,0 L 2,5, 9,0, 15,0, 28,0 L 2,5, 15,0 L 2,5, 9,0, 15,0 L 2,5, 9,0, 10,0, 15,0 L 9,0, 15,0 L 2,5, 9,0, 10,0, 15,0 L 2,5, 9,0, 10,0, 15,0 L 2,5, 10,0, 12,0 L 2,5, 9,0 L 1,0, 2,5, 10,0 L 2,5, 5,0, 10,0, 15,0 L 2,5, 9,0, 15,0 L 5,0, 15,0 L 2,5, 9,0, 15,0 L 2,5, 9,0, 15,0 L 1,0 L 30,0, 150,0 ml. 2,5 L 0,75, 2,5, 4,0 L 0,75, 2,5, 4,0 L 2,5, 10,0 L 9,0, 15,0, 28,0 L
3	3209	Lac	" Caparol AquaLasur +"	0,75, 2,5 L

Seria A № 001650



Conducătorul OC

PUHA Ion



CERTIFICAT

CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-135-2021

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

AGREGATE PENTRU:

- Betoane

- Lucrări de inginerie civilă și drumuri

*Agregat grosier din calcar, sort: 8-22,4 mm; 8-32 mm; 16-31,5 mm; 31,5-63 mm;
Amestec de agregate de calcar, sort 0-8 mm; 0-16 mm; 0-20 mm; 0-32 mm; 0-40 mm
Categoriile de performanță sunt prezentate în anexă.*

Produs de:

PIETRIȘCOM SRL,

str. Costișei, 51, mun. Orhei, Republica Moldova.

Loc de producție: **str. Costișei, 51, mun. Orhei.**

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului

SM SR EN 12620+A1:2010

SM SR EN 13242+A1:2010

în sistemul 2+ sunt aplicate și controlul producției în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 22.03.2021 și va rămâne valabil până la data de 21.03.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

de vizat
până în
martie
2022

de vizat
până în
martie
2023



Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

**ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN
FABRICĂ, Numărul: CPF-135-2021**

Caracteristici	Clasă de granulozitate	0-8 mm	0-16 mm	0-20 mm	0-32 mm	0-40 mm
	Standard de referință	SM SR EN 12620+A1:2010		SM SR EN 13242+A1:2010		
Granulozitate (Declarată), Categorie		Gr85	G _A 85	G _A 85	G _A 100 (Gr)	G _A 100 (Gr)
Conținut de părți fine, Categorie		f3	f1,5	f1,5	f2	f2
Rezistența la uzură, Categorie		-	M _{DE} 25	M _{DE} 25	M _{DE} 30	M _{DE} 30
Indice de formă, Categorie		-	SI 20	SI 20	SI 20	SI 20
Absorbția apei, %		-	1,51	1,52	5,62	5,62
Rezistența la îngheț-dezghet, Categorie		-	Rezistent	Rezistent	-	-
Densitatea reală în stare uscată, Mg/m ³		2,62				
Densitatea în vrac în stare uscată, Mg/m ³		1,205	1,165	1,155	1,225	1,261

Caracteristici	Clasă de granulozitate	8-22,4 mm	8-32 mm	16-31,5 mm	31,5-63 mm
	Standard de referință	SM SR EN 12620+A1:2010		SM SR EN 13242+A1:2010	
Granulozitate (Declarată), Categorie		G _C 85/20	G _C 85-15	G _C 85-15	G _C 85-15
Conținut de părți fine, Categorie		f1,5	f2	f2	-
Rezistența la uzură, Categorie		-	M _{DE} 25	M _{DE} 25	M _{DE} 30
Rezistența la fragmentare, Categorie		LA 30	-	-	-
Indice de formă, Categorie		SI 40	SI 40	SI 20	-
Absorbția apei, %		2,02	5,00	5,00	-
Rezistența la îngheț-dezghet, Categorie		F1	F2	F2	-
Densitatea reală în stare uscată, kg/m ³		2,62	-	-	-
Densitatea în vrac în stare uscată, Mg/m ³		1,075	1,057	-	-

Categoriile de performanță menționate în prezenta anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitate unică în acest sens.

Anexa este eliberată la 22.03.2021 și este valabilă numai cu certificatul menționat.



CERTIFICAT

DE VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI PRODUSULUI Numărul: CCP-173-2021

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

Adezivi pentru plăci ceramice,
realizați industrial pe bază de ciment, pentru placări la exterior și interior.
Class Inter, Class Extra alb/gri, Class Naș, Poliizol, Termocămin,
Class Porțelanat alb/gri, Polifix Universal, Naș Baund.

Produs de:

"SUPRATEN" S.A.,
str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Loc de producție:

str. Transnistria, 5/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.
str. Meșterul Manole, 9, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat inspecția inițială a procesului de producție, a evaluat rapoartele privind încercările de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului:

SM EN 12004+A1:2014

Sistem: 1

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 12.05.2021 și va rămâne valabil până la data de 11.05.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-021-2021

TENCUIELI PE BAZĂ DE IPSOS PENTRU CONSTRUCȚII,
MOHOLIT, NOTA BENE, ORIZONT, FAUR GIPS START, SVG-100, MEȘTER FIX, FIX (adeziv).

Utilizare: La tencuirea pereților și plafoanelor la interiorul clădirilor.

Produs de:

"SUPRATEN" S.A.,

str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Loc de producție:

str. Transnistria, 5/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.

str. Meșterul Manole, 9, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

SM SR EN 13279-1:2010

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 17.05.2021 și va rămâne valabil până la data de 16.05.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Director General
Ion PUHA

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-032-2021

**ADEZIVI PENTRU SISTEME TERMOIZOLANTE,
IZOPOL, IZOMIN UNIVERSAL, BAZALT, CLASS POLISTIROL, POLIIZOL.**

Utilizare: Pentru placări la exterior și interior, pentru sisteme termoizolante.

Produs de:

”SUPRATEN” S.A.,

str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Loc de producție:

str. Transnistria, 5/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

ETM Nr. 02/04-011:2021

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 07.06.2021 și va rămâne valabil până la data de 06.06.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CV-018-2021

**Mortare de rosturi pentru plăci și dale ceramice,
FUGA ALB, FUGA GRI, FUGANMERTEL**

Utilizare: Pentru plăci și dale, pentru aplicări la exterior și interior, pe pereți și pardoseli.

Produs de:

"SUPRATEN" S.A.,

str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Loc de producție:

str. Transnistria, 5/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.

str. Meșterul Manole, 9, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

SM SR EN 13888:2012

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 04.05.2021 și va rămâne valabil până la data de 03.05.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Director General

Ion PUHA

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CV-031-2021

GLETURI POLIMERICE

realizate industrial pe bază de lanți polimerici

FINITO SV+, EUROFIN SV+.

Utilizare: la interior, la pereți, plafoane, stâlpi și pereți despărțitori.

Produs de:

"SUPRATEN" S.A.,

str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Loc de producție:

str. Meșterul Manole, 9, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

ETM Nr. 02/04-009:2021

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 07.06.2021 și va rămâne valabil până la data de 06.06.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Director General

Ion PUHA



CERTIFICAT

nr.: 1905

Se certifică **Sistemul de Management al Calității**
al

COMBINATUL DE MATERIALE DE CONSTRUCȚII «MACON» S.A.

Republica MOLDOVA, CHIȘINĂU, Strada Uzinelor, nr. 104

Care este conform cu :

SR EN ISO 9001:2015, EN ISO 9001:2015

Domeniu: **Dezvoltarea, fabricarea și comercializarea de produse și materiale din ceramică și beton, adaosuri destinate construcțiilor și acordarea de consultanță tehnică pentru utilizare.**

Precizări suplimentare privind aplicabilitatea cerințelor ISO 9001:2015 și domeniul conținut în acest certificat se pot obține prin consultarea organizației.

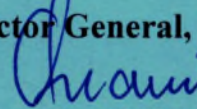
Referințe: Certificat de acreditare **RENAR nr. SM 003/12.02.2020**
Raport audit nr. **3234/18.11.2020**

Data recertificării:
27.11.2020

Data expirării:
26.11.2023

Data certificării inițiale:
30.01.2009

*Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea auditurilor de supraveghere anuale, confirmată prin rapoartele de audit și de reevaluarea completă a SM odată cu recertificarea acestuia înainte de expirarea perioadei de valabilitate (3 ani).
Acest certificat poate fi suspendat sau retras, dacă prin auditurile de supraveghere se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.*

Director General,
Ing. 
Constantin AVRAM



CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-016-2021

**Mortare pentru tencuire și gletuire, pe bază de ciment,
SV-75 (alb, gri), COROED-20, CȘM-50, FASAD (alb, gri), OTKOS, OPTIM**
Utilizare: Lucrări exterioare și interioare, la pereți, plafoane, stâlpi și pereți despărțitori.

Produs de:

**”SUPRATEN” S.A.,
str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Loc de producție:

**str. Transnistria, 5/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.
str. Meșterul Manole, 9, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

SM EN 998-1:2017

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 04.05.2021 și va rămâne valabil până la data de 03.05.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Director General
Ion PUHA

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-156-2021

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

**Mortare de zidărie,
realizate industrial pe bază de ciment,
pentru aplicarea în pereți de zidărie, coloane și pereți despărțitori,
marca comercială ZIDAR.**

Produs de:
**"SUPRATEN" S.A.,
str. Petricani, 84, mun. Chişinău, Republica Moldova.**
Loc de producție: **str. Transnistria, 5/1, mun. Chişinău, Republica Moldova.**

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului

SM EN 998-2:2017

conform sistemului 2+, și controlul producției în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 20.04.2021 și va rămâne valabil până la data de 19.04.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



**Director General
Ion PUHA**



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



Certification Body

CertMatCon

www.certmatcon.md

Organism Certificare Produse „CERTMATCON”
MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chișinău, Republica Moldova.
tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001.
e-mail: office@certmatcon.md.



CERTIFICAT

CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-049-2020

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

AGREGATE PENTRU BETON

Agregate de balastieră: agregat fin (nisip) 0-4mm; agregat grosier 4-16mm
Amestec de agregate de balastieră 0-45 mm;

Produs de:

ARCONICS-COM SRL,
mun. Chișinău, str. Uzinelor, 130.

Loc de producție: Zăcământul de nisip-prundiș PUHĂCENI-II, situată la 1 km Sud-Vest de s. Puhăceni, r-nul Anenii Noi.

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului

SM SR EN 12620+A1:2010

în sistemul 2+ sunt aplicate și controlul producției în fabrică (CPF) -este evaluat ca fiind în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 30.12.2020 și va rămâne valabil până la data de 29.12.2023, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

de vizat
până în
decembrie
2021

de vizat
până în
decembrie
2022



Director General
Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



„CIPC INCERC TEST” SRL

mun. Chișinău, bd. Dacia, 38, ap. 336

Sediu: mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1.

tel. + (373) 79 067 999, email: cipcincercetest@gmail.com

RAPORT DE ÎNCERCĂRI ÎNȚIALE DE TIP

Nr. 414 din 19.11.2020

Solicitant /Agent economic: „ARCONICS-COM” SRL
str. Uzinelor 130, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Denumirea probei: Agregat fin, nisip de balastieră, sort 0-4 mm

Producător: „ARCONICS-COM” SRL

Locul de eșantionare a probei: Cariera Puhaceni, r-1 Anenii Noi, Republica Moldova.

Numărul și data actului de eșantionare: Nr. 414 din 06.11.2020

Responsabil privind eșantionarea: CHIBAC Andrei, Administrator „ARCONICS-COM” SRL

Documentul normativ privind eșantionarea: SM SR EN 932-1:2013

Prezentat de către: CHIBAC Andrei, Administrator „ARCONICS-COM” SRL

Scopul încercărilor: Determinarea parametrilor la produs

Numărul probei și data de intrare în laborator: Nr. 414 din 06.11.2020

Locul efectuării încercării: CÎ ”CIPC INCERC TEST” SRL

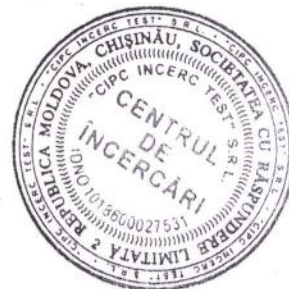
Perioada efectuării încercării: 06.11.2020 – 19.11.2020

Documentul normativ - metoda de încercare: SM EN 933-1:2016, SM EN 933-8:2016, SM EN 1097-3:2016, SM EN 1097-6:2016.

Documentul normativ - cerința tehnică: SM SR EN 12620+A1:2010. “Agregate pentru beton”.

Echipamentul folosit pentru încercări: Set cilindru din metal MII 1B 2B 5B 10B (Proces verbal nr. 8 din 03.03.2020);
Aparat de cântărit (CE – nr. MD 10 3.2-108/2020 din 31.01.2020);
Set de sită Ø 200 mm (CE – nr. MD 8.1-44/2020 din 08.02.2020);
Etuvă de uscarea (Proces verbal nr. 2 din 03.03.2020);

Condițiile de mediu: Temperatura aerului, °C 22
Umiditatea relativă, % 66



Declarație de performanță

Nr. 14.53 DATA 30.04.2021

1. **Cod unic de identificare al produsului-tip:** Agregat de balastieră, fin (nisip), sort 0-4 mm.
2. **Tipul produsului:** Agregate pentru betoane
3. **Utilizarea preconizată:** fabricarea betoanelor
4. **Fabricant:** „ARCONICS-COM” S.R.L, str. Uzinelor, 130, mun. Chișinău, Republica Moldova.
Locul fabricării: Zăcămintul de nisip-prundiș PUHĂCENI-II, situată la 1 km Sud-Vest de s. Puhăceni, r-nul Anenii Noi.
5. **Sistem de certificare:** 2+
6. OC CERTMATCON a efectuat Controlul Producției în Fabrică și a emis certificat cu Nr. CPF-049-2020
7. **Performanța declarată:**

Caracteristici	Performanța	Specificație tehnică armonizată
Clasă de granulozitate	G _f 85	SM SR EN 12620 + A1 : 2010
Densitatea particulelor, Mg/m ³	2,62	
Conținutul în particule fine, %	0,1 (Categorie f ₃)	
Calitatea părților fine	MB-1,8	
Categorie de finețe	CP	

8. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 7. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.
9. NR. ÎNMATRICURARE AUTOVEHICUL GCF 743

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:



CHIBAC ANDREI DIRECTOR

Numele, Prenumele, Funcția



ORGANISMUL DE CERTIFICARE
PRODUSE ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL

MD 2015, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 15, tel: +37322522066



CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

OCpr-018 11A 1442-19

În conformitate cu Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr.913 din 25.07.2016.

CIMENT PORTLAND EN 197-1 - CEM I 42,5 R

Domeniu de utilizare: prepararea betonului, mortarului, pastei și altor amestecuri pentru construcții și pentru fabricarea produselor pentru construcții.

Fabricat de:

COMBINATUL DE CIMENT DIN RÎBNIȚA S.A.T.Î Republica Moldova
or. Rîbnița, str. P. Zaporojeț, nr. 1, Raion Rîbnița
tel. 0037355576340, fax. 0037355576533

Acest certificat atestă:

îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în anexa ZA a standardului

SM SR EN 197-1:2014 - SISTEM 1+
(EN 197-1:2011)

realizarea performanțelor declarate în acest certificat și evaluarea controlului producției în fabrică, efectuat de către fabricant, pentru a asigura:

CONSTANȚA PERFORMANȚEI PRODUSELOR PENTRU CONSTRUCȚII.

Acest certificat a fost emis inițial 08.08.2019, modificat 01.06.2020 și rămâne valabil atâta timp cât nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul acreditat de certificare a produsului - OCpr ICȘP "Inmacomproiect" SRL.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică confirmată prin rapoartele rezultate. Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Data emiterii: 08.08.2019

Data modificării: 01.06.2020

Conducătorul organismului *E. Oprea* E. Oprea



CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

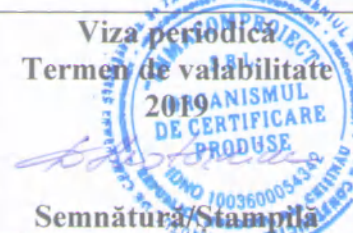
OCpr-018 11A 1442-19

CIMENT PORTLAND EN 197-1 - CEM I 42,5 R

Caracteristici esențiale	Performanța
Rezistența inițială la compresiune (MPa)	$\geq 20,0$
Rezistența standard la compresiune (MPa)	$\geq 42,5; \leq 62,5$
Timp inițial de priză (min)	≥ 60
Reziduu insolubil (%)	$\leq 5,0$
Pierdere la calcinare (%)	$\leq 5,0$
Stabilitate (mm)	≤ 10
Conținutul de SO ₃ (%)	$\leq 4,0$
Conținutul de cloruri (%)	$\leq 0,10$
Compoziție (clincer) (%)	95 -100

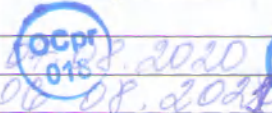

NOTA : Menținerea în valabilitate a certificatului de constanța a performanței este condiționată de îndeplinirea cerințelor menționate în certificat, efectuarea supravegheților și a plăților la termenele stabilite prin contract.

VIZA PERIODICA: PERIOADA ÎNȚĂLĂ

Anul	Data limită pînă la care trebuie obținută viza periodică	Data obținerii vizei periodice	Viza periodică Termen de valabilitate
2019	08.09.2019	04.09.2019	 2019 SEMNĂTURĂ/ȘTAMPILĂ
	08.10.2019	09.10.2019	
	08.11.2019	08.11.2019	


NOTA: Viza pentru menținerea certificării se acordă pe baza rapoartelor de evaluare.

PERIOADA DE SUPRAVEGHERE

Tipul de activitate de supraveghere	Anul	Data limită pînă la care trebuie obținută viza periodică	Data obținerii vizei periodice	Viza periodică Termen de valabilitate
Supraveghere periodică	2020	08.08.2020		 08.08.2020 SEMNĂTURĂ/ȘTAMPILĂ
	2021	08.08.2021	08.08.2021	
	2022	08.08.2022		
	2023	08.08.2023		
	2024	08.08.2024		

NOTA: Între două acțiuni de supraveghere periodică se efectuează la 2 luni încercări de audit pe probe în baza cărora se acordă menținerea vizei.

№ 00010

	ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № <u>6282</u> от <u>15.0522</u>	Код: ПКЦ-8.2.4
		Ред: 2
		Дата: 09.08.2019



CIMENT PORTLAND CU CALCAR
CEM II / A-LL 42,5 R SM SR EN 197-1:2014
 Certificat de constanță a performanței II A1443-19
ЦЕМ II / А-И 42,5 Б ГОСТ 31108:2016

Партия №	62	Силос №	7
а/м №	GHE 145 0193 FC		

Показатели	Стандарт на методы испытаний	Требования стандарта EN 197-1/ГОСТ 31108	Значение показателя
Класс прочности цемента	-	42,5 R / 42,5 Б	42,5 R / 42,5 Б
Содержание добавки: известняк, %	SM SR CEN/TR 196-4	6 – 20	16,2
Прочность на сжатие: в возрасте 2 суток, не менее, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	20	24,1
Прочность на сжатие: в возрасте 28 суток, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	≥ 42,5; ≤ 62,5	51,6
Нормальная густота цементного теста	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	Не регламентируется	27,60
Начало схватывания, не ранее, мин.	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	60	160
Конец схватывания, мин.	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	-	210
Стабильность (расширение), не более	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	10	1
Содержание оксида серы, (SO ₃) не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	4,0	2,30
Содержание хлорид-иона Cl, не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	0,10	0,0046
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	GOST 30108	≤ 300	96,3 ± 0,04

Область применения: см. на обороте.

Изготовитель гарантирует соответствие цемента требованиям стандарта на этот цемент при соблюдении правил его транспортирования и хранения. Гарантийный срок после отгрузки 120 дней.

Начальник испытательной лаборатории

Беспалько С.Д.

Испытательная лаборатория ЗАО «РЦК» аккредитована на соответствие SMENISO EN 17025:2018 в Национальном центре по аккредитации MOLDAC.

Сертификат аккредитации №. LI-018 Срок действия: 24 января 2026 г.

Молдова, 5500, г.Рыбница, ул. Запорожца, 1



Область применения:

Применение Ciment Portland cu calcar (6-20%) CEMII/A-LL 42.5 R

Подготовка бетона, раствора, пасты и других смесей для строительства и для изготовления строительных изделий.

В условиях отсутствия риска коррозии или агрессивного воздействия, а также в условиях коррозии, вызванной декарбонизацией – производство бетонов для изготовления элементов и конструкций гражданских, промышленных, социально-культурных сооружений, фундаменты, колонны и пояса, стены, колонны, балки, каналы, галереи, тонкие элементы, и т.д.

În condițiile lipsei riscului de coroziune sau atac chimic, coroziune indusă prin carbonatare – utilizarea betoanelor pentru prepararea elementelor și structuri pentru construcții civile, industriale, social – culturale, fundații, stâlpișori și centuri, pereți, stâlpi, grinzi, canale, galerii, elemente subțiri, etc.

В условиях коррозии вызванной хлоридами (за исключением хлоридов морской воды), воздействия замораживания и оттаивания, механического воздействия - может использоваться на основе положительных результатов испытаний при минимальной дозе цемента 350 кг/м³.

În condițiile coroziune datorată clorurilor (cloruri din alte surse decât apa de mare), atac îngheț-dezghet, atac mecanic – cimentul poate fi utilizat pe baza rezultatelor încercărilor, la un dozaj minim de ciment de 350 kg/m³.

В условиях агрессивного химического воздействия: возможно использование для производства бетонов, подвергающихся агрессивному химическому воздействию естественных грунтов и грунтовых вод только если воздействие не имеет сульфатного характера.

În condițiile utilizării betonului cu atac chimic: este posibilă utilizarea pentru producerea de beton expus la atac chimic din sol natural și apă subterană numai în cazul în care atacul nu este de natură sulfatică.





DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

NR. 5376

Producător sau reprezentantul său autorizat

Producător	Reprezentant autorizat
PPG ROMANIA SA	-
Codul de referință al produsului dat de producător	BRILLIANT EASY CLEAN INT
Cod-..... Lot nr .R116147368 Cantitatea (kg) 4000...fabricat in data de 22.04.2021 cu termen de valabilitate24..... (luni) Data expirarii: 22.04.2023	

În conformitate cu Directiva 89/106/CEE – privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții, cu Ordonanța Nr. 20 din 18.08.2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare și cu Art.4 din Ordonanța 21 / 1992, privind protecția consumatorilor, declară pe proprie răspundere că a fost efectuată atestarea conformității produsului: „**Brilliant Easy Clean Interior**”, având domeniul de utilizare: Vopsea alba pe baza de dispersie, cu consistența cremoasă, pentru zugrăveli interioare rezistente la spălare și că acesta poate fi pus în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

Conformitatea este evaluată conform standardului: **SR EN ISO / CEI 17050-1: 2010. „Evaluarea conformității. Declarația de conformitate data de producător.**

Performanțele produsului:

Caracteristici	Standardul de încercări	Valoare impusă	Valori declarate
Aspect	vizual	Omogen,	pasta vascoasă
Densitate, 20°C, g / cm³	SR EN ISO 2811 -1: 2016 și SR EN ISO 2811 - 4 : 2011	1,62 ± 0,05	1,669
pH	SR EN ISO 10523:2012	8,5...9,5	9,48
Vascozitatea, Brookfield rot.66, vit 170, 20° C , Pa.s	SR EN ISO 2555:2018	4,3...4,8	4,75
Continut de nevolatile, 1 g / 100 cm², %	SR EN ISO 3251 / 2008	69±2	67,93
Aderența la suport tip grila	SR EN ISO 2409:2013	0 și 1	1
Clasa de reacție la foc	SR EN ISO 13501-1+A1:2010	-	NPD

- **Denumirea și descrierea produsului:** „**Brilliant Easy Clean Interior**”, având domeniul de utilizare: Vopsea alba pe baza de dispersie, cu consistența cremoasă, pentru zugrăveli interioare rezistente la spălare .Este conform cu : **Fisa Tehnica / Specificație Tehnică nr. 345.**
- **Denumirea și adresa organismului notificat pentru atestarea conformității** (dacă este cazul):-
- **Numărul certificatului** (dacă este cazul): -
- **Denumirea, adresa laboratorului notificat și numărul de identificare la Comisia Europeană** (dacă este cazul):
- **Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:** -

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

**Florentina Barbu
Manager SMC**

(numele și funcția)



Bucuresti, 23.04.2021.....
(locul și data emiterii)

.....
(semnătura)

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

NR. 5457

Producător sau reprezentantul său autorizat	
Producător	Reprezentant autorizat
PPG ROMANIA SA	-
Codul de referință al produsului dat de producător	BRILLIANT ULTRA RESISTANT
Cod-..... Lot nr.R116147826 Cantitatea (kg) 900...fabricat in data de 23.04.2021 cu termen de valabilitate24..... (luni) Data expirarii: 23.04.2023	

În conformitate cu Directiva 89/106/CEE – privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții, cu Ordonanța Nr. 20 din 18.08.2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare și cu Art.4 din Ordonanța 21 / 1992, privind protecția consumatorilor, declară pe proprie răspundere că a fost efectuată atestarea conformității produsului: „**Brilliant Ultra Resistant**”, având domeniul de utilizare: Vopsea alba ultralavabila pentru pe baza de dispersie, cu microsferă ceramice, pentru vopsirea suprafețelor interioare/ exterioare și că acesta poate fi pus în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

Conformitatea este evaluată conform standardului: **SR EN ISO / CEI 17050-1: 2010**. „Evaluarea conformității. Declarația de conformitate data de producător.

Performanțele produsului:

Caracteristici	Standardul de încercări	Valoare impusa	Valori declarate
Aspect	vizual	Omogen,	pasta vascoasa
Densitate, 20°C, g / cm³	SR EN ISO 2811 -1: 2016 si SR EN ISO 2811 - 4 : 2011	1,25 ± 0,05	1,281
pH	SR EN ISO 10523:2012	8,5...9,5	9,50
Vascozitatea, Brookfield rot.66, vit 170, 20° C , Pa.s	SR EN ISO 2555:2018	4,5...5,5	5,5
Continut de nevolatile, 1 g / 100 cm², %	SR EN ISO 3251 / 2008	58±2	56,00
Aderenta la suport tip grila	SR EN ISO 2409:2013	0 si 1	1
Clasa de reactie la foc	SR EN ISO 13501-1+A1:2010	-	NPD

- **Denumirea și descrierea produsului:** „**Brilliant Ultra Resistant**”, având domeniul de utilizare: Vopsea alba ultralavabila pentru pe baza de dispersie, cu microsferă ceramice, pentru vopsirea suprafețelor interioare/ exterioare. Este conform cu : **Fisa Tehnica / Specificație Tehnică nr. 346**.
- **Denumirea și adresa organismului notificat pentru atestarea conformității** (dacă este cazul):-
- **Numărul certificatului** (dacă este cazul): -
- **Denumirea, adresa laboratorului notificat și numărul de identificare la Comisia Europeană** (dacă este cazul):
- **Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:** -

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Florentina Barbu
Manager SMC

(numele și funcția)




Bucuresti, 24.03.2021.....
(locul și data emiterii)

.....
(semnătura)



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

NR. 2700

Producător sau reprezentantul său autorizat	
Producător	Reprezentant autorizat
PPG ROMANIA SA	-
Codul de referință al produsului dat de producător	BRILLIANT SILIKON EXTERIOR
Cod-..... Lot nr. R109116633 Cantitatea (kg) 850...fabricat in data de 04.03.2021 cu termen de valabilitate24..... (luni) Data expirarii: 04.03.2023	

În conformitate cu Directiva 89/106/CEE – privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții, cu Ordonanța Nr. 20 din 18.08.2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare și cu Art.4 din Ordonanța 21 / 1992, privind protecția consumatorilor, declară pe proprie răspundere că a fost efectuată atestarea conformității produsului: „**Brilliant Silikon Exterior**”, având domeniul de utilizare: Vopsea alba siliconata, utilizata pentru vopsirea fatadelor sau interioarelor supuse la uzura mare și că acesta poate fi pus în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

Conformitatea este evaluata conform standardului: **SR EN ISO / CEI 17050-1: 2010**. „**Evaluarea conformitatii. Declaratia de conformitate data de producator.**

Performanțele produsului:

Caracteristici	Standardul de încercări	Valoare impusa	Valori declarate
Aspect	vizual	Omogen, pasta vascoasa	
Densitate, 20°C, g / cm³	SR EN ISO 2811 -1: 2016 si SR EN ISO 2811 - 4 : 2011	1,4 ± 0,05	1,350
pH	SR EN ISO 10523:2012	8,0...9,0	8,71
Vascozitatea, Brookfield rot.66, vit 170, 20° C , Pa.s	SR EN ISO 2555:2018	4,5...5,5	4,59
Continut de nevolatile, 1 g / 100 cm², %	SR EN ISO 3251 / 2008	57±2	55,00
Aderenta la suport tip grila	SR EN ISO 2409:2013	0 si 1	1
Clasa de reactie la foc	SR EN ISO 13501-1+A1:2010	-	NPD

- **Denumirea și descrierea produsului:** „**Brilliant Silikon Exterior**”, având domeniul de utilizare: Vopsea alba siliconata, utilizata pentru vopsirea fatadelor sau interioarelor supuse la uzura mare și că acesta poate fi pus în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului. Este conform cu : **Fisa Tehnica / Specificatie Tehnica nr. 347.**
- **Denumirea și adresa organismului notificat pentru atestarea conformității** (dacă este cazul):-
- **Numărul certificatului** (dacă este cazul): -
- **Denumirea, adresa laboratorului notificat si numarul de identificare la Comisia Europeana** (dacă este cazul):
- **Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:** -

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Florentina Barbu
Manager SMC

(numele și funcția)



Bucuresti, 05.03.2021.....

(locul și data emiterii)

.....

(semnătura)



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

NR. 14057

Producător sau reprezentantul său autorizat	
Producător	Reprezentant autorizat
PPG ROMANIA SA	-
Codul de referință al produsului dat de producător	BRILLIANT FASSADEN GRUND
Cod-.....Lot nr. R133212159 Cantitatea (kg) 2000...fabricat in data de 23.08.2021 cu termen de valabilitate24..... (luni) Data expirarii: 23.08.2023	

În conformitate cu Directiva 89/106/CEE – privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții, cu Ordonanța Nr. 20 din 18.08.2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare și cu Art.4 din Ordonanța 21 / 1992, privind protecția consumatorilor, declară pe proprie răspundere că a fost efectuată atestarea conformității produsului: „**Brilliant Fassaden Grund**”, având domeniul de utilizare: Grund structurat special pigmentat, cu aspect mat, ce se utilizează pentru reducerea absorbabilității suprafețelor minerale și ca strat intermediar de fond și aderență înainte de aplicarea tencuielilor decorative și că acesta poate fi pus în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

Conformitatea este evaluată conform standardului: **SR EN ISO / CEI 17050-1: 2010**. „Evaluarea conformității. Declarația de conformitate data de producător.

Performanțele produsului:

Caracteristici	Standardul de încercări	Valoare impusa	Valori declarate
Aspect	vizual	Omogen,	pasta vascoasa
pH	SR EN ISO 10523:2012	8,0 – 9,0	9,00
Vascozitatea, Brookfield rot.66, vit 170, 20° C , Pa.s	SR EN ISO 2555:2018	3,5...5,5	3,88
Clasa de reacție la foc	SR EN ISO 13501-1+A1:2010	-	NPD

- **Denumirea și descrierea produsului:** „**Brilliant Fassaden Grund**”, având domeniul de utilizare: Grund structurat special pigmentat, cu aspect mat, ce se utilizează pentru reducerea absorbabilității suprafețelor minerale și ca strat intermediar de fond și aderență înainte de aplicarea tencuielilor decorative. Este conform cu : **Fisa Tehnică / Specificație Tehnică nr. 334**.
- **Denumirea și adresa organismului notificat pentru atestarea conformității** (dacă este cazul):-
- **Numărul certificatului** (dacă este cazul): -
- **Denumirea, adresa laboratorului notificat și numărul de identificare la Comisia Europeană** (dacă este cazul):
- **Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările**:-

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Florentina Barbu
Manager SMC

(numele și funcția)



Bucuresti, 24.08.2021.....
(locul și data emiterii)

.....
(semnătura)



Str. Catanoaia 33, Sector 3, Bucuresti, 032903, e-mail: officeromania@ppg.com; Tel: (+4021)256.03.85; Fax: (+4021)256.03.79

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

NR. 11539

Producător sau reprezentantul său autorizat	
Producător PPG ROMANIA SA	Reprezentant autorizat
Codul de referință al produsului dat de producător	BRILLIANT SILIKONDEKOR RP KOROED (Alb)
Cod <u>ALB</u> Lot nr. <u>6609</u> Cantitatea (kg) <u>3600</u> fabricat in data de <u>04.07.2019</u> cu termen de valabilitate <u>36</u> (luni) Data expirării: <u>04.07.2022</u>	

În conformitate cu Directiva 89/106/CEE – privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții, cu Ordonanța Nr. 20 din 18.08.2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare și cu Art.4 din Ordonanța 21 / 1992, privind protecția consumatorilor, declară pe proprie răspundere că a fost efectuată atestarea conformității produsului: „**BRILLIANT SILIKONDEKOR RP KOROED (ALB)**”, având domeniul de utilizare: : finisarea suprafetelor interioare si exterioare și că acesta poate fi pus în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

Conformitatea este evaluata conform standardului: **SR EN ISO / CEI 17050-1 : 2010**. „Evaluarea conformitatii. Declaratia de conformitate data de producator”.

Performanțele produsului:

Caracteristici	Standardul de încercări	Valoare impusa	Valori declarate
Aspect	vizual		Omogen, pasta vascoasa
Vascozitatea, Brookfield rot.73, vit 2, 20° C Pa.s	SR EN ISO 2555:2018	<u>500 - 700</u>	<u>700</u>
pH	SR EN ISO 10523:2012	<u>8,0 - 9,0</u>	<u>8,54</u>

- Denumirea și descrierea produsului: „**BRILLIANT SILIKONDEKOR RP KOROED (ALB)**” este tencuiala decorativa, dura cu aspect mat, structurat ce se utilizeaza pentru finisaje interioare si exterioare .
Este conform cu : **Fisa Tehnica / Specificatie Tehnica nr. 332**.
- Denumirea și adresa organismului notificat pentru atestarea conformității (dacă este cazul): -
- Numărul certificatului (dacă este cazul): -
- Denumirea, adresa laboratorului notificat si numarul de identificare la Comisia Europeana (dacă este cazul): -
- Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: -

Producător sau reprezentantul său autorizat	
Semnătura	
Nume Funcție Bucuresti / Data: <u>05.07.2019</u>	 Iuliana Mihailescu Manager QC Manager Controlul Calității
	SOARE B. Lab. QC



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

NR. 740

Producător sau reprezentantul său autorizat	
Producător	Reprezentant autorizat
PPG ROMANIA SA	-
Codul de referință al produsului dat de producător	BRILLIANT SILIKON DEKOR KP BARASEC
Cod ALB Lot nr .R103989395 Cantitatea (kg) 4873 fabricat in data de 20.01.2021 cu termen de valabilitate 24 (luni) Data expirarii: 20.01.2023	

În conformitate cu Directiva 89/106/CEE – privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții, cu Ordonanța Nr. 20 din 18.08.2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare și cu Art.4 din Ordonanța 21 / 1992, privind protecția consumatorilor, declară pe proprie răspundere că a fost efectuată atestarea conformității produsului: „BRILLIANT SILIKON DEKOR KP BARASEC”, având domeniul de utilizare: Tencuiala pe baza de lianți organici utilizată pentru finisarea pereților exteriori sau interiori în clădiri civile și industriale și că acesta poate fi pus în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

Conformitatea este evaluată conform standardului: **SR EN ISO / CEI 17050-1 : 2010.**
„Evaluarea conformității. Declarația de conformitate data de producător”.

Performanțele produsului:

Caracteristici	Standardul de încercări	Valoare impusa	Valori declarate
Aspect	vizual	Omogen, pasta vascoasă	
Vascozitatea, Brookfield rot.73, vit 2, 20° C Pa.s	SR EN ISO 2555:2018	650-850	850
pH	SR EN ISO 10523:2012	8 - 9	9

- **Denumirea și descrierea produsului:** „BRILLIANT SILIKON DEKOR KP BARASEC ” este tencuiala decorativă, dură cu aspect mat, structurat ce se utilizează pentru finisaje interioare și exterioare. Este conform cu : **Fisa Tehnică / Specificație Tehnică nr. 333.**
- **Denumirea și adresa organismului notificat pentru atestarea conformității** (dacă este cazul): -
- **Numărul certificatului** (dacă este cazul): -
- **Denumirea, adresa laboratorului notificat și numărul de identificare la Comisia Europeană** (dacă este cazul):
- **Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:** -

Producător sau reprezentantul său autorizat		
Semnătura	 ROMANIA S.A. S.C.T.C. Lab. QC	
Nume Funcție Bucuresti / Data: 21.01.2021		



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

NR. 11549

Producător sau reprezentantul său autorizat	
Producător	Reprezentant autorizat
PPG ROMANIA SA	-
Codul de referință al produsului dat de producător	BRILLIANT SILIKON FLEX PROIECT KOROED
Cod -.... Lot nr R034906461 Cantitatea (kg) 4200 fabricat in data de 25.08.2020 cu termen de valabilitate 24 (luni) Data expirării: 25.08.2022	

În conformitate cu Directiva 89/106/CEE – privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții, cu Ordonanța Nr. 20 din 18.08.2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare și cu Art.4 din Ordonanța 21 / 1992, privind protecția consumatorilor, declară pe proprie răspundere că a fost efectuată atestarea conformității produsului: „**BRILLIANT SILIKON FLEX PROIECT KOROED**”, având domeniul de utilizare: : Tencuiala pe baza de lianți organici utilizată pentru finisarea pereților exteriori sau interiori în clădiri civile și industriale și că acesta poate fi pus în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

Conformitatea este evaluată conform standardului: **SR EN ISO / CEI 17050-1 : 2010**.
„Evaluarea conformității. Declarația de conformitate data de producător”.

Performanțele produsului:

Caracteristici	Standardul de încercări	Valoare impusa	Valori declarate
Aspect	vizual	Omogen, pasta vascoasa	
Vascozitatea, Brookfield rot.73, vit 2, 20 ^o C Pa.s	SR EN ISO 2555:2018	500-700	700
pH	SR EN ISO 10523:2012	8 - 9	9

- **Denumirea și descrierea produsului:** „**BRILLIANT SILIKON FLEX PROIECT KOROED**” este tencuiala decorativa, dura cu aspect mat, structurat ce se utilizeaza pentru finisaje interioare și exterioare. Este conform cu : **Fisa Tehnica / Specificatie Tehnica nr. 348**.
- **Denumirea și adresa organismului notificat pentru atestarea conformității** (dacă este cazul): -
- **Numărul certificatului** (dacă este cazul): -
- **Denumirea, adresa laboratorului notificat și numărul de identificare la Comisia Europeană** (dacă este cazul):
- **Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:** -

Producător sau reprezentantul său autorizat		
Semnătura		
Nume	Florentina Barbu	
Funcție	Manager SMC	
Bucuresti / Data: 26.08.2020		

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

NR. 11818

Producător sau reprezentantul său autorizat	
Producător	Reprezentant autorizat
PPG ROMANIA SA	-
Codul de referință al produsului dat de producător	BRILLIANT SILIKON FLEX PROIECT BARASEC
Cod ALB Lot nr .R035909270 Cantitatea (kg) 1200 fabricat in data de 28.08.2020 cu termen de valabilitate 24 (luni) Data expirarii: 28.08.2022	

În conformitate cu Directiva 89/106/CEE – privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții, cu Ordonanța Nr. 20 din 18.08.2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare și cu Art.4 din Ordonanța 21 / 1992, privind protecția consumatorilor, declară pe proprie răspundere că a fost efectuată atestarea conformității produsului: „**BRILLIANT SILIKON FLEX PROIECT BARASEC**”, având domeniul de utilizare: : Tencuiala pe baza de lianți organici utilizată pentru finisarea peretilor exteriori sau interiori in cladiri civile si industriale si că acesta poate fi pus în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

Conformitatea este evaluată conform standardului: **SR EN ISO / CEI 17050-1 : 2010**.
„Evaluarea conformității. Declarația de conformitate data de producător”.

Performanțele produsului:

Caracteristici	Standardul de încercări	Valoare impusa	Valori declarate
Aspect	vizual	Omogen, pasta vascoasa	
Vascozitatea, Brookfield rot.73, vit 2, 20 ⁰ C Pa.s	SR EN ISO 2555:2018	500-700	700
pH	SR EN ISO 10523:2012	8 - 9	9

- **Denumirea și descrierea produsului:** „**BRILLIANT SILIKON FLEX PROIECT BARASEC**” este tencuiala decorativa, dura cu aspect mat, structurat ce se utilizeaza pentru finisaje interioare si exterioare. Este conform cu : **Fisa Tehnica / Specificatie Tehnica nr. 349**.
- **Denumirea și adresa organismului notificat pentru atestarea conformității** (dacă este cazul): -
- **Numărul certificatului** (dacă este cazul): -
- **Denumirea, adresa laboratorului notificat si numarul de identificare la Comisia Europeana** (dacă este cazul):
- **Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:** -

Producător sau reprezentantul său autorizat		
Semnătura		
Nume Funcție Bucuresti / Data: 29.08.2020	Florentina Barbu Manager SMC	

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

NR. 15344

Producător sau reprezentantul său autorizat	
Producător	Reprezentant autorizat
PPG ROMANIA SA	-
Codul de referință al produsului dat de producător	BRILLIANT CREATIVE DEKOR
Cod -.... Lot nr R046953127 Cantitatea (kg) 2400 fabricat in data de 13.11.2020 cu termen de valabilitate 24 (luni) Data expirarii: 13.11.2022	

În conformitate cu Directiva 89/106/CEE – privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții, cu Ordonanța Nr. 20 din 18.08.2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare și cu Art.4 din Ordonanța 21 / 1992, privind protecția consumatorilor, declară pe proprie răspundere că a fost efectuată atestarea conformității produsului: „**BRILLIANT CREATIVE DEKOR**”, având domeniul de utilizare: : Tencuiala pe baza de lianti organici utilizata pentru finisarea peretilor exteriori sau interiori in cladiri civile si industriale si că acesta poate fi pus în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

Conformitatea este evaluata conform standardului: **SR EN ISO / CEI 17050-1 : 2010**.
„Evaluarea conformitatii. Declaratia de conformitate data de producator”.

Performanțele produsului:

Caracteristici	Standardul de încercări	Valoare impusa	Valori declarate
Aspect	vizual	Omogen, pasta vascoasa	
Vascozitatea, Brookfield rot.73, vit 2, 20 ^o C Pa.s	SR EN ISO 2555:2018	600-800	789
pH	SR EN ISO 10523:2012	8,5 – 9,5	8,5

- **Denumirea și descrierea produsului:** „**BRILLIANT CREATIVE DEKOR**” este tencuiala decorativa, dura cu aspect mat, structurat ce se utilizeaza pentru finisaje interioare si exterioare. Este conform cu : **Fisa Tehnica / Specificatie Tehnica nr. 355.**
- **Denumirea și adresa organismului notificat pentru atestarea conformității** (dacă este cazul): -
- **Numărul certificatului** (dacă este cazul): -
- **Denumirea, adresa laboratorului notificat si numarul de identificare la Comisia Europeana** (dacă este cazul):
- **Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:** -

Producător sau reprezentantul său autorizat		
Semnătura		
Nume Funcție Bucuresti / Data: 16.11.2020	Florentina Barbu Manager SMC	



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

NR. 15373

Producător sau reprezentantul său autorizat	
Producător	Reprezentant autorizat
PPG ROMANIA SA	-
Codul de referință al produsului dat de producător	BRILLIANT EXTREME PROTECTION
CodALB..... Lot nr .R046953237 Cantitatea (kg) 1758...fabricat in data de 13.11.2020 cu termen de valabilitate36..... (luni) Data expirarii: 13.11.2023	

În conformitate cu Directiva 89/106/CEE – privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții, cu Ordonanța Nr. 20 din 18.08.2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare și cu Art.4 din Ordonanța 21 / 1992, privind protecția consumatorilor, declară pe proprie răspundere că a fost efectuată atestarea conformității produsului: „**Brilliant Extreme Protection**”, având domeniul de utilizare: Vopsea lucioasă pe baza de rasină alchidică, utilizată pentru zugrăveli exterioare pentru suprafețe din metal, lemn, zidărie neutră și că acesta poate fi pus în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

Conformitatea este evaluată conform standardului: **SR EN ISO / CEI 17050-1: 2010**. „Evaluarea conformității. Declarația de conformitate data de producător.

Performanțele produsului:

Caracteristici	Standardul de încercări	Valoare impusă	Valori declarate
Aspect	vizual	Omogen, pasta vascoasă	
Densitate, 20°C, g / cm ³	SR EN ISO 2811 -1: 2016	1,07 ± 0.02	1,054
Conținut de nevolatili, 1 g / 100 cm ² , %	SR EN ISO 3251 / 2008	50±2	48
Timp de curgere (cupa, DIN Ø 4 mm, 20°C, sec)	SR EN ISO 2431: 2012	200...260	210
Aderența la suport tip grila	SR EN ISO 2409:2013	0 și 1	0
Timp de uscare (20°C, grosime pelicula 75 μm), h	IL – QC - 26	Max 8	2
Clasa de reacție la foc	SR EN ISO 13501-1+A1:2010	-	NPD

Denumirea și descrierea produsului: „**Brilliant Extreme Protection**”, având domeniul de utilizare: Vopsea lucioasă pe baza de rasină alchidică, utilizată pentru zugrăveli exterioare pentru suprafețe din metal, lemn, zidărie neutră. Este conform cu : **Fisa Tehnică / Specificație Tehnică nr. 356**

- Denumirea și adresa organismului notificat pentru atestarea conformității (dacă este cazul):-
- Numărul certificatului (dacă este cazul): -
- Denumirea, adresa laboratorului notificat și numărul de identificare la Comisia Europeană (dacă este cazul):
- Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: -

Producător sau reprezentantul său autorizat	
Semnătura	
Nume Funcție Bucuresti / Data: 16.11.2020	Florentina Barbu Manager SMC Lab. QC



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

NR. 10518

Producător sau reprezentantul său autorizat	
Producător	Reprezentant autorizat
PPG ROMANIA SA	-
Codul de referință al produsului dat de producător	BRILLIANT GRUND ANTI-RUGINA
CodGRI..... Lot nr .R032897404 Cantitatea (kg) 500...fabricat in data de 05.08.2020 cu termen de valabilitate36..... (luni) Data expirarii: 05.08.2023	

În conformitate cu Directiva 89/106/CEE – privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții, cu Ordonanța Nr. 20 din 18.08.2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare și cu Art.4 din Ordonanța 21 / 1992, privind protecția consumatorilor, declară pe proprie răspundere că a fost efectuată atestarea conformității produsului: „Brilliant Grund Anti-Rugina”, având domeniul de utilizare: Grund pe bază de rășină alchidică, utilizat pentru acoperirea suprafețelor noi din metal, precum și pentru repararea suprafețelor care au mai fost vopsite, atât la interior cât și la exterior și că acesta poate fi pus în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

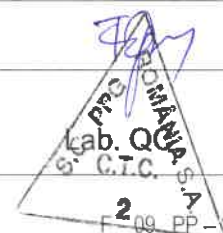
Conformitatea este evaluată conform standardului: **SR EN ISO / CEI 17050-1: 2010**. „Evaluarea conformității. Declarația de conformitate data de producător.

Performanțele produsului:

Caracteristici	Standardul de încercări	Valoare impusa	Valori declarate
Aspect	vizual	Omogen,	pasta vascoasa
Densitate, 20°C, g / cm ³	SR EN ISO 2811 -1: 2016	1,38 ± 0,02	1,271
Continut de nevolatile, 1 g / 100 cm ² , %	SR EN ISO 3251 / 2008	72±2	70,85
Timp de curgere (cupa, DIN Ø 4 mm, 20°C, sec)	SR EN ISO 2431: 2012	250...300	262
Aderenta la suport tip grila	SR EN ISO 2409:2013	0,1 și 2	0
Timp de uscare (20°C, grosime pelicula 75 μm), h	IL – QC - 26	Max 10	3
Clasa de reacție la foc	SR EN ISO 13501-1+A1:2010	-	NPD

- **Denumirea și descrierea produsului:** „ Brilliant Grund Anti-Rugina”, Grund pe bază de rășină alchidică, utilizat pentru acoperirea suprafețelor noi din metal, precum și pentru repararea suprafețelor care au mai fost vopsite, atât la interior cât și la exterior. Este conform cu : **Fisa Tehnica / Specificație Tehnica nr. 389**
- **Denumirea și adresa organismului notificat pentru atestarea conformității (dacă este cazul):-**
- **Numărul certificatului (dacă este cazul): -**
- **Denumirea, adresa laboratorului notificat și numărul de identificare la Comisia Europeană (dacă este cazul):**
- **Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: -**

Producător sau reprezentantul său autorizat	
Semnătura	
Nume Funcție Bucuresti / Data: 10.08.2020	Florentina Barbu Manager SMC



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

NR. 065

Producător sau reprezentantul său autorizat	
Producător PPG ROMANIA SA	Reprezentant autorizat -
Codul de referință al produsului dat de producător	BRILLIANT DILUANT UNIVERSAL
Cod Lot nr .03 Cantitatea (kg) 2500...fabricat in data de 27.01.2020 cu termen de valabilitate18..... (luni) Data expirarii: aug 2022	

În conformitate cu Directiva 89/106/CEE – privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții, cu Ordonanța Nr. 20 din 18.08.2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare și cu Art.4 din Ordonanța 21 / 1992, privind protecția consumatorilor, declară pe proprie răspundere că a fost efectuată atestarea conformității produsului: „**Brilliant Diluant Universal**”, având domeniul de utilizare: reglarea viscozității vopselelor, grundurilor, emailurilor și lacurilor pe baza de rasini alchidice grase, precum și produselor de acoperire pe baza de ulei și că acesta poate fi pus în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

Conformitatea este evaluată conform standardului: **SR EN ISO / CEI 17050-1: 2010. „Evaluarea conformității. Declarația de conformitate data de producător.**

Performanțele produsului:

Caracteristici	Standardul de încercări	Valoare impusa	Valori declarate
Aspect	vizual	Omogen,	pasta vascoasa
Densitate, 20°C, g / cm³	SR EN ISO 2811 -1: 2016	1,38 ± 0,02	1,271
Continut de nevolatile, 1 g / 100 cm², %	SR EN ISO 3251 / 2008	72±2	70,85
Timp de curgere (cupa, DIN Ø 4 mm, 20°C, sec)	SR EN ISO 2431: 2012	250...300	262
Aderenta la suport tip grila	SR EN ISO 2409:2013	0,1 si 2	0
Timp de uscare (20°C, grosime pelicula 75 µm), h	IL – QC - 26	Max 10	3
Clasa de reacție la foc	SR EN ISO 13501-1+A1:2010	-	NPD

- **Denumirea și descrierea produsului: „Brilliant Diluant Universal”, având domeniul de utilizare:** reglarea viscozității vopselelor, grundurilor, emailurilor și lacurilor pe baza de rasini alchidice grase, precum și produselor de acoperire pe baza de ulei. Este conform cu : **Fisa Tehnica / Specificație Tehnică nr. 366.**
- **Denumirea și adresa organismului notificat pentru atestarea conformității (dacă este cazul):-**
- **Numărul certificatului (dacă este cazul): -**
- **Denumirea, adresa laboratorului notificat și numărul de identificare la Comisia Europeană (dacă este cazul):**
- **Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: -**

Producător sau reprezentantul său autorizat		
Semnătura		
Nume Funcție Bucuresti / Data: 12.02.2020	Florentina Barbu Manager SMC	 Lab. QC

Anexă

Fila File
1 1

la certificatul de conformitate
Nr. **CC-115-2021**

din: 26 februarie 2021

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Grosime (mm)	Lățime (mm)/Lungime (mm)	Dimensiunea ochiului (mm)	Fișa tehnică (nr.)
3,5; 3,8 și 4,0	2000x1000	100x100 150x150 200x200	1(E-G)PS/2021
2,5; 2,8 și 3,0	2000x1000	50x50 100x100 150x150 200x200	1(A-D)PS/2021
3,0; 3,5; 3,8; 4,0; 4,8; 5,0 și 6,0	6000x2000	100x100 100x150 100x200 200x100 200x150 200x200	1(A-F)PS/2021



PUHA Ion

Seria A № 001671



Conducătorul OC



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CV-029-2020

Pentru:

- Ferestre și uși din profile de policlorură de vinil (PVC) și aliaje de aluminiu (AL) inclusiv:
 - Ferestre fixe cu ramă, ferestre și uși – ferestră acționată manual sau automat și ansambluri compuse, pentru a fi montate în goluri verticale ale peretilor,
 - Uși exterioare pentru pietoni acționate manual cu canaturi netede sau făcute

Fabricat de:

SANTINA-J S.R.L.,

mun. Chișinău, sec. Rîșcani, str. Basarab Matei, 10/2, ap.(of.) 3
Fabricat la punctul de lucru: mun. Chișinău, str. Pietrăriei, 19.

Produsele au fost supuse de către proiectantul de sisteme încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certimatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție.

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor descrise în anexa ZA a standardului:

SM EN 14351-1+A2:2016

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 09.07.2020 și va rămâne valabil până la data de 08.07.2023, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Director General
Ion PUHA



Organism Certificare Produse CERTMATCON
MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chișinău, Republica Moldova.
tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001
www.certimatcon.md e-mail: office@certimatcon.md

QuayAudit

CERTIFICAT DE INREGISTRARE

Acest certificat confirma faptul că sistemul de management al

S.C. "SANTINA-J" S.R.L.

MD-2045, 10/2-3, Matei Basarab street, Chisinau,
Republica of Moldova

a fost auditat și aprobat de către
Quay Audit UK Ltd pentru următorul standard de management :

ISO 9001:2015



Sistemul de management aprobat se aplică pentru următoarele domenii de activitate:

Proiectarea, fabricarea și instalarea de uși, ferestre, vitralii din PVC și aluminiu, montarea pereților cortină, placarea cu bond și ceramo-granit. Importul și comercializarea profilului din PVC, marca comercială "Wital" și profilului din aluminiu, marca comercială "Alutech".

Acest certificat se aplica pentru acele domenii de activitate descrise în Codurile NACE(CAEN) enumerate mai jos, recunoscute internațional:

2223, 2512, 4333, 4673, 7112

Aprobat initial la **6 Mai 2020**
Certificare initiala la **6 Mai 2020**
Certificatul expira la **6 Mai 2023**
Numarul certificatului **4156932**

REGISTERED
MANAGEMENT
SYSTEMS
ISO
9001:2015
QUAY AUDIT UK LTD



În numele **Quay Audit UK Limited**



www.ascb.com



www.global-accreditation.org



www.irqao.com

Acesta este un certificate acreditat și autorizat pentru emitere de către Accreditation Service for Certifying Bodies (Europe) Limited, evaluat de către Quay Audit UK Limited în conformitate cu ISO 17021:2006 (Evaluarea conformității. Cerințe pentru organisme care efectuează audit și certificare de sisteme de management). Acest certificat este valabil numai atunci când este înscris în Registrul International Register of Quality Assessed Organisations: www.irqao.com

Grove House 8 St. Julian's Friars Shrewsbury Shropshire SY1 1XL | (44)1743 351677 | post@quayaudit.co.uk | www.quayaudit.co.uk

QuayAudit

CERTIFICAT DE INREGISTRARE

Acest certificat confirma faptul că sistemul de management al

S.C. "SANTINA-J" S.R.L.

MD-2045, 10/2-3, Matei Basarab street, Chisinau,
Republica of Moldova

a fost auditat și aprobat de către
Quay Audit UK Ltd pentru următorul standard de management :

ISO 14001:2015



Sistemul de management aprobat se aplică pentru următoarele domenii de activitate:

Proiectarea, fabricarea și instalarea de uși, ferestre, vitralii din PVC și aluminiu, montarea pereților cortină, placarea cu bond și ceramo-granit. Importul și comercializarea profilului din PVC, marca comercială "Wital" și profilului din aluminiu, marca comercială "Alutech".

Acest certificat se aplica pentru acele domenii de activitate descrise în Codurile NACE(CAEN) enumerate mai jos, recunoscute internațional:

2223, 2512, 4333, 4673, 7112

Aprobat initial la	6 Mai 2020
Certificare initiala la	6 Mai 2020
Certificatul expira la	6 Mai 2023
Numarul certificatului	4156933



În numele **Quay Audit UK Limited**



www.ascb.com



www.global-accreditation.org



www.irqao.com

Acesta este un certificate acreditat și autorizat pentru emitere de către Accreditation Service for Certifying Bodies (Europe) Limited, evaluat de către Quay Audit UK Limited în conformitate cu ISO 17021:2006 "Evaluarea conformității. Cerințe pentru organisme care efectuează audit și certificare de sisteme de management". Acest certificat este valabil numai atunci când este înscris în registrul International Register of Quality Assessed Organisations: www.irqao.com

Grove House 8 St. Julian's Friars Shrewsbury Shropshire SY1 1XL | (44)1743 351677 | post@quayaudit.co.uk | www.quayaudit.co.uk

CERTIFICAT

PENTRU CONTROLUL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-142-2021

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

Placă metalică autoportantă

Utilizare: pentru învelitoare de acoperiș, placări la exterior și căptușiri la interior.

Produs de:

S.C. "KASS EXPO INTERNATIONAL CORP." S.R.L.
sos. Muncești, 801, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Loc de producție: str. Uzinelor, 90, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat inspecția inițială a procesului de producție, a evaluat rapoartele privind încercările de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului:

SM SR EN 14782:2010

Sistem aplicabil: 4

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 25.03.2021 și va rămâne valabil până la data de 24.03.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

de vizat
până în
MARTIE
2022

de vizat
până în
MARTIE
2023



Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **CET 13 C220027-22**

Data emiterii 08 februarie 2022 Valabil pînă la 08.02.2023

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

"CertElectroTest" S.R.L. mun. Chişinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM
tel.: +373 69 585 111, +373 69 304 950, e-mail: office@certelectrotest.md

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Cabluri și conductoare electrice în sortiment marca "1000 kW" modele conform anexei,
unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea în mm² în variantele modelului
Contract de livrare: nr. 304/21 din 24.12.2021 cu OOO "Запорожский завод
цветных металов", Ucraina

Codul NCM

8504

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documente normative conform anexei

PRODUCĂTOR

OOO "Запорожский завод цветных металов", Ucraina

Codul țării

UA

SOLICITANT

"EUROLUMINA" S.R.L., mun. Chişinău, str. Industrială 59 M, Republica Moldova

Codul IDNO

1008600024540

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 019-RE din 08.02.2022, eliberat de OCP din cadrul "CertElectroTest" S.R.L.,
mun. Chişinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr. 9372/02 /22 din
04.02.2022 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chişinău, bl. Gagarin 2.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCpr din cadrul CET.
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs
conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 029 din 16.01.2022



Conducătorul organismului
de certificare

Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

ANEXĂ
LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE
Nr. CET 13 C220027-22

din 08 februarie 2022

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Cablu electric tip : ВВГнг-LS (нгл)..., ВВГ-П..., ВВГнг-П..., ВВГнг...	SM IEC 60502-1 +A1:2019 cap.4, 5 SM IEC 60227-4+A1:2019 p.2.1, 2.2, 2.3, 2.4 GOST 12.2.007.14-88
2	Conductor electric tip: ПВС..., ШВВП...	SM CEI 60227-4+A1:2016 cap.2 SM IEC 60227-5:2016 p.6.1, 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.4
3	Conductor electric tip: ПВ1мб (ЭКО)...	SM CEI 60227-1:2014 cap. 3, 4, 5 SM IEC 60227-4+A1:2016 cap.2



Conducătorul organismului de certificare

Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **CET 13 C220026-22**

Data emiterii 08 februarie 2022 Valabil până la 08 februarie 2023

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

"CertElectroTest" S.R.L. mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM
tel.: +373 69 585 111, +373 69 304 950, e-mail: office@certelectrotest.md

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Cabluri și conductoare electrice în sortiment marca "ЗЗЦ" modele conform anexei,
unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea în mm² în variantele modelului
Contract de livrare: nr. 136/21 din 24.12.2021 cu OOO "Запорожский завод
цветных сплавов", Ucraina

Codul NCM

8504

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documente normative conform anexei.

PRODUCĂTOR

OOO "Запорожский завод цветных сплавов", Ucraina

Codul țării

UA

SOLICITANT

"EUROLUMINA" S.R.L., mun. Chișinău, str. Industrială 59 M, Republica Moldova

Codul IDNO

1008600024540

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 018-RE din 08.02.2022, eliberat de OCP din cadrul "CertElectroTest" S.R.L.,
mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr. 9373/02 /22 din
03.02.2022 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCpr din cadrul CET.
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs
conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 029 din 16.01.2022



Conducătorul organismului
de certificare

Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest" Certificare Voluntară

ANEXĂ

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE din 08 februarie 2022
Nr. CET 13 C220026-22

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Conductor electric tip: ПВС..., ШВВП..., H05VV-F..., H07V-K..., H07V-U..., H03V-F...	SM CEI 60227-4+A1:2016 cap.2 SM IEC 60227-5:2016 cap.2
2	Cablu electric tip : ВВГнг-LS(нгд)..., ВВГ-П..., АBBГ..., АBBГп..., NYM-J..., NYM..., CYKYLo...	SM IEC 60502-1 +A1:2019 cap.4, 5 SM IEC 60227-4+A1:2019 p.2.1, 2.2, 2.3, 2.4
3	Cablu electric pentru sistemele de telecomunicatii tip: UTP cat.5e ..., FTP cat.5e ..., UTP cat.6e ..., FTP cat.6e ..., RG6U/4..., FTP-PE..., FTP-PVC...	SM EN 50288-1:2015 p.4.1-4.5, 5.1.1.1, 5.1.1.3, 5.1.1.4
4	Conductor electric tip: ПВ1..., ПВ3...	SM CEI 60227-1:2014 cap. 3, 4, 5 SM IEC 60227-4+A1:2016 cap.2 SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4, 5
5	Cabluri electrice pentru sistemele fotovoltaice tip: H1Z2Z2-K...	SM EN 50618:2015 cap.5, 6 SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4, 5
6	Cablu electric tip: КBBГ..., КBBГнг..., КBBГЭ..., КBBГЭнг..., КBBГнг-LS..., КBBГзнг..., КBBГЭнг-LS...	SM SR HD 21.4 S2:2010 cap.3, 5 SM SR EN 50525-1:2013 cap.5, 6



Conducătorul organismului de certificare

Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **CET 13 C220026-22**

Data emiterii 08 februarie 2022 Valabil până la 08 februarie 2023

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

"CertElectroTest" S.R.L. mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM
tel.: +373 69 585 111, +373 69 304 950, e-mail: office@certelectrotest.md

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Cabluri și conductoare electrice în sortiment marca "ЗЗЦ" modele conform anexei,
unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea în mm² în variantele modelului
Contract de livrare: nr. 136/21 din 24.12.2021 cu OOO "Запорожский завод
цветных сплавов", Ucraina

Codul NCM

8504

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documente normative conform anexei.

PRODUCĂTOR

OOO "Запорожский завод цветных сплавов", Ucraina

Codul țării

UA

SOLICITANT

"EUROLUMINA" S.R.L., mun. Chișinău, str. Industrială 59 M, Republica Moldova

Codul IDNO

1008600024540

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 018-RE din 08.02.2022, eliberat de OCP din cadrul "CertElectroTest" S.R.L.,
mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr. 9373/02 /22 din
03.02.2022 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCpr din cadrul CET.
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs
conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 029 din 16.01.2022



Conducătorul organismului
de certificare

Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest" Certificare Voluntară

ANEXĂ

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE din 08 februarie 2022
Nr. CET 13 C220026-22

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Conductor electric tip: ПВС..., ШВВП..., H05VV-F..., H07V-K..., H07V-U..., H03V-F...	SM CEI 60227-4+A1:2016 cap.2 SM IEC 60227-5:2016 cap.2
2	Cablu electric tip : ВВГнг-LS(нгд)..., ВВГ-П..., АBBГ..., АBBГп..., NYM-J..., NYM..., CYKYLo...	SM IEC 60502-1 +A1:2019 cap.4, 5 SM IEC 60227-4+A1:2019 p.2.1, 2.2, 2.3, 2.4
3	Cablu electric pentru sistemele de telecomunicatii tip: UTP cat.5e ..., FTP cat.5e ..., UTP cat.6e ..., FTP cat.6e ..., RG6U/4..., FTP-PE..., FTP-PVC...	SM EN 50288-1:2015 p.4.1-4.5, 5.1.1.1, 5.1.1.3, 5.1.1.4
4	Conductor electric tip: ПВ1..., ПВ3...	SM CEI 60227-1:2014 cap. 3, 4, 5 SM IEC 60227-4+A1:2016 cap.2 SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4, 5
5	Cabluri electrice pentru sistemele fotovoltaice tip: H1Z2Z2-K...	SM EN 50618:2015 cap.5, 6 SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4, 5
6	Cablu electric tip: КBBГ..., КBBГнг..., КBBГЭ..., КBBГЭнг..., КBBГнг-LS..., КBBГзнг..., КBBГЭнг-LS...	SM SR HD 21.4 S2:2010 cap.3, 5 SM SR EN 50525-1:2013 cap.5, 6



Conducătorul organismului de certificare

Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **CET 13 C220006-22**

Data emiterii 31 ianuarie 2022 Valabil pînă la 31 ianuarie 2023

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

"CertElectroTest" S.R.L. mun. Chişinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM
tel.: +373 69 585 111, +373 69 304 950, e-mail: office@certelectrotest.md

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Codul NCM

Cabluri și conductoare electrice în sortiment marca **1000 kW...**, marca **IKK...**, modele conform anexe, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea în mm² în variantele modelului

8544

Contract de livrare: nr.18-01-2018 din 18.01.2018 cu OOO "Интеркабель Киев", Ucraina

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documentele normative conform anexei

PRODUCĂTOR

OOO "Интеркабель Киев", Ucraina

Codul țării

RU

SOLICITANT

"EUROLUMINA" S.R.L., mun. Chişinău, str.Industrială 59M, Republica Moldova

Codul IDNO

1008600024540

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 006-RE din 31.01.2022, eliberat de OCP din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chişinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raporte de încercări Nr. 9366/02 /22 din 31.01.2022, 9360/02/22 din 28.01.2022 eliberate de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chişinău, bl.Gagarin 2.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCpr din cadrul CET. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 029 din 16.01.2022



Coordonatorul organismului
de certificare

Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest" Certificare Voluntară

ANEXĂ

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

1

1

Nr. CET 13 C220006-22

din 31 ianuarie 2022

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Conductoare electrice marca IKK tip: ПВС..., ПВСе..., ШВВП..., Н05VV-F..., Н07V- К..., Н07V-U..., Н03V-F...	SM IEC 60227-5:2016 p.6.1,6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.4 GOST 12.2.007.14-88
2	Conductoare electrice marca IKK tip: АПВ..., АППВ..., ВПП..., ПВ1..., ПВ3...	SM CEI 60227-1:2014 cap. 3, 4, 5 SM IEC 60227-4+A1:2016 cap.2 SM IEC 60502-1+A1:2019 p.4.1-4.3, 15.2, 15.3; cap.5 GOST 12.2.007.14-88
3	Conductoare electrice marca IKK tip : СИП..., СИП2..., СИП4 (AsXS _n)....	SM HD 603 S1:2015 cap. 2, 3, 4 GOST 12.2.007.14-88
4	Cablu electric marca IKK tip: АВВГ..., АВВГнг..., ВВГнг-FRLS (НХН-FE)...., ВВГ..., ВВГ-п..., ВВГнг-LS (нгд)...., NYM..., NYM-J...	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4; 5 SM CEI 60502-2:2016 cap.4, 5, 6 GOST 12.2.007.14-88
5	Cablu electric marca 1000kW tip: АВВГ-п...., ВВГнг..., ВВГнг-п..., ВВГ-п...., ВВГнг-LS (нгд)....,	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4, 5 SM CEI 60502-2:2016 cap.4, 5, 6 GOST 12.2.007.14-88
6	Conductoare electrice marca 1000 kW tip: ПВС..., ПВСе..., ШВВП..., Н05VV-F..., Н07V- К..., Н07V-U..., Н03V-F...	SM IEC 60227-5:2016 p.6.1, 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.4 GOST 12.2.007.14-88



Conducătorul organismului de certificare

Popescu Diana