



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A008043-17

Data emiterii: 13 noiembrie 2017

Valabil pînă la: 13 noiembrie 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, 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

Tencueli decorative, marca comercială: "DEUTEK", a se vedea anexa o poziție.
Fabricare în baza fișelor tehnice conform anexei.

Codul NM MD
3214

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

HG RM nr. 226 din 29.02.2008 "Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcții";
SM GOST R 52020:2003 pct.5.3.1, tab. 1 (1-3, 5, 9); IM 2158-80;

PRODUCĂTOR

S.C. "DEUTEK" SA, str. Catanoaia, nr. 33,
sectorul 3, București, România.

Codul țării
RO

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO
3540951

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0853 din 09.11.2017 eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2014 valabil pînă la 07.05.2018 eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr.449/1 din 23.10.2017, eliberat de Laboratorul de Încercări "ASCHIM CI" SRL, mun. Chișinău, Durlăști, str. T. Vladimirescu, 70, MD 2003, certificat de acreditare Nr. LÎ-014 din 20.10.2017, valabil pînă la 19.10.2021.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 2+. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată pe an de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către S.C. "DEUTEK" SA, și asigurării cu informație pentru fiecare ambalaj de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr.849/08/3LD din 22.08.2017.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat

Seria A № 006535



Conducătorul OC

Puha I.

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 11 A008043-17 din:

13 noiembrie 2017

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea	Capacitatea	Fișa Tehnică
1	Tencueli decorative:		
	Oskar 3TECK Scoarță de Copac	25,0 kg	237
	Oskar 3TECK Bob de orez	25,0 kg	237
	Oskar Mosaik	25,0 kg	223
	Danke! Textur	25,0 kg	104
	Danke! Struktur	25,0 kg	177
	Danke! Kontur	25,0 kg	176
	Danke! Kontakt	25,0 kg	215
	Danke! Tencuiala Mozaic	24,0 kg	264

Seria A № 002347



L.S. Conducătorul OC

Puha I.



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A008042-17

Data emiterii: 13 noiembrie 2017

Valabil pînă la: 13 noiembrie 2020

SM SR EN ISO/CEI 17065
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, 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

Emailuri, lacuri, grunduri pe bază de polimeri sintetici, marca comercială: "DEUTEK",
a se vedea anexa 3 poziții.

Fabricare în baza fișelor tehnice conform anexei.

Codul NM MD
3208

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

HG RM nr. 226 din 29.02.2008 "Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcții";
SM GOST R 51691:2011 pct. 5, tab. 1 (3, 4, 6, 7-9), tab. 3 (1-3, 5); SM GOST R 52491:2010 pct. 5.2.1, tab. 1 (1, 2,
3), pct.5.2.2 tab.2 (1, 2, 3, 4, 5, 8); IM 2158-80.

PRODUCĂTOR

S.C. "DEUTEK" SA, str. Catanoaia, nr. 33,
sectorul 3, București, România.Codul țării
RO

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO
3540951

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0853 din 09.11.2017 eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor,
9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2014 valabil pînă la 07.05.2018 eliberat
de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr.449/2 din 23.10.2017, eliberat de Laboratorul de Încercări
"ASCHIM CI" SRL, mun. Chișinău, Durlești, str. T. Vladimirescu, 70, MD 2003, certificat de acreditare Nr.
LÎ-014 din 20.10.2017, valabil pînă la 19.10.2021.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 2+. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată pe an de către OC "CertMatCon". Certificatul
este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către S.C. "DEUTEK" SA, și asigurării cu
informație pentru fiecare ambalaj de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii
Nr.849/08/3LD din 22.08.2017.Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul
certificat

Seria A № 006540



Conducătorul OC

Puha I.

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copile 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 11 A 008042-17 din: 13 noiembrie 2017

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea	Capacitatea	Fișa Tehnică
1	Emailuri: Oskar Aqua Matt Oskar Direct pe Rugina Oskar Direct pe Acoperis Oskar Direct pe Beton Oskar Radiator Oskar Direct pe Faianta Oskar pe Melaminat&Plastic Oskar Email 1 Strat Oskar Email Cauciucat Danke! Super-Lucios Danke! Uscare Rapida Fain Email	0,6; 2,5l 0,5; 2,5; 10,0l 0,75; 2,5; 10,0l 0,75; 2,5; 10,0l 0,5l 0,6l 0,6l 0,75; 2,5 l 0,75; 2,5; 10,0l 0,25; 0,75; 4,0; 5,0l 0,75; 2,5; 4,0; 10,0; 20,0l 0,75; 2,5l	240 241 242 243 244 282 289 307 295 266 245 274
2	Grunduri pentru lemn și metal: Oskar Grund lemn Apa Oskar Grund lemn Oskar Diluant Nitro Danke! Diluant Universal Danke! Grund Anti Rugină Metal Danke! Lemn Protect Danke! Grund lemn	0,75; 2,5l 0,75; 2,5; 10,0 l 0,9 l 0,5; 0,9 l 0,75; 2,5l 1,0; 4,0; 10,0 l 0,75; 2,5 l	283 222 254 282 212 217 277
3	Lacuri și Lazuri: Oskar Bait Colorat Oskar Lac Parchet Oskar Lac Yacht 3in1 Oskar Lac Piatra Oskar Decking Danke! Parchet Danke! Lac Yacht Danke! Lac Piatra Oskar Aqua Lac Oskar Aqua Protect Danke! Lac 2 IN 1 Danke! Bait Bait lemn	0,75; 2,5; 10,0; 20,0 l 0,75; 2,5; 10,0; 20,0 l 0,75; 2,5; 10,0; 20,0 l 0,75; 2,5; 10,0; 20,0 l 0,75; 2,5; 10,0 l 0,75; 2,5; 10,0; 20,0 l 0,75; 2,5; 10,0; 20,0 l 0,75; 2,5; 10,0; 20,0 l 0,75; 2,5; 10,0; 20,0 l 0,75; 2,5 l 0,75; 2,5; 10,0; 20,0 l 0,75; 2,5; 10,0; 20,0 l 10,0 l	230 226 228 229 286 256 255 257 269 312 238 239 293

Seria A № 002346



Conducătorul OC

Puha I.



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A008041-17

Data emiterii: 13 noiembrie 2017

Valabil pînă la: 13 noiembrie 2020

SM SR EN ISO/CEI 17065
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, 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 / DESCRIEREAVopsele, grunduri, gleturi și pigmenți în sortiment, disperse în mediu apos;
marca comercială: "DEUTEK", a se vedea anexa 6 poziții.
Fabricare în baza fișelor tehnice conform anexei.Codul NM MD
3209

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

HG RM nr. 226 din 29.02.2008 "Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcții";
SM GOST R 52020:2003 pct.5.3.1, tab. 1 (1-7, 9); IM 2158-80.

PRODUCĂTOR

S.C. "DEUTEK" SA, str. Catanoaia, nr. 33,
sectorul 3, București, România.Codul țării
RO

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO
3540951

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0853 din 09.11.2017 eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor,
9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2014 valabil pînă la 07.05.2018 eliberat
de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr.449/1 din 23.10.2017, eliberat de Laboratorul de Încercări
"ASCHIM CI" SRL, mun. Chișinău, Durlești, str. T. Vladimirescu, 70, MD 2003, certificat de acreditare Nr.
LÎ-014 din 20.10.2017, valabil pînă la 19.10.2021.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 2+. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată pe an de către OC "CertMatCon". Certificatul
este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către S.C. "DEUTEK" SA, și asigurării cu
informație pentru fiecare ambalaj de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii
Nr.849/08/3LD din 22.08.2017.Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul
certificat

Seria A № 006539



Conducătorul OC

Puha I.

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 2

la certificatul de conformitate
Nr. OCpr - 049 11 A 008041-17 din:

13 noiembrie 2017

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea	Capacitatea	Fișa Tehnică	
1	Vopsele în dispersie apoasă pentru interior:			
	Oskar TOTAL	5,0; 10,0; 25,0l	233	
	Oskar Baie și Bucătărie	2,5l	208	
	Oskar Ceramic Ultra-lavabil	2,5; 8,5; 15,0; 25,0; 30,0; 45,0l	211	
	Oskar 1 STRAT	5,0; 10,0; 15,0; 30,0; 45,0l	220	
	Oskar SuperWeiss Interior	2,5; 8,5; 15,0; 25,0; 30,0; 45,0l	258	
	Oskar SuperWeiss Anti-Bacterian	2,5; 5,0; 8,5; 15,0; 25,0; 30,0; 45,0l	275	
	Oskar SuperWeiss Anti-Bacterian Satinat	2,5; 5,0; 8,5; 15,0; 25,0; 30,0; 45,0l	306	
	Oskar Pro expert Opac	5,0; 15,0; 30,0l	297	
	Oskar Pro Expert Super Acoperire	17,0l	309	
	Oskar SuperWeiss Tavan	2,5l	265	
	Oskar SuperWeiss Brilliant White	2,5; 8,5; 15,0; 17,5; 25,0; 30,0l	268	
	Oskar Silikon Interior Lucios	2,5; 10,0l	305	
	Oskar Silikon Interior Satinat	2,5; 10,0l	278	
	Oskar Coloris	5,0l	142	
	Danke Anti-Mucegai	4,5; 5,0; 8,5; 12,0; 15,0l	140	
	Danke Easy to Color Baza: P, TR	2,5; 8,5; 10,0; 15,0l	141	
	Danke! Mattlatex	2,5; 5,0; 8,5; 15,0l	221	
	Danke! Profesional Mattlatex	2,5; 8,5; 15,0; 30,0; 45,0l	232	
	Danke! Profesional Titaniul Weiss	5,0; 15,0; 25,0l	270	
	Danke! Polar Weiss	2,5; 8,5; 12,0; 17,5; 30,0; 45,0l	247	
	Danke! Pereții Respira	2,5; 8,5; 12,0; 15,0; 25,0; 30,0; 45,0l	246	
	Danke! Turbo	2,5; 8,5; 12,0; 15,0; 25,0; 30,0; 45,0l	249	
	Danke! Fin&Neted	2,5; 8,5; 12,0; 15,0; 25,0; 30,0; 45,0l	251	
	Danke! Aplicare Usoara Interior	2,5; 5,0; 10,0; 15,0; 25,1	248	
	Danke! Aplicare Usoara Baza de Interior (Pastel, Mediu, Intens)	2,5; 5,0; 10,0l	259	
	Danke! Plus	2,5; 15,0l	267	
	Danke! 4Anotimpuri	5,0; 8,5; 16,0l	272	
	Fain	2,5; 12,0; 25,0 l	274	
	2	Vopsele dispersive pentru exterior:		
		Oskar Silikon Exterior	5,0; 10,0; 15,0l	216
Danke! Exterior		5,0; 8,5; 15,0; 25,0; 30,0l	139	
Danke! Aplicare Usoara Exterior		5,0; 10,0; 25,0l	253	
Danke! Aplicare Usoara Baza de Exterior (Pastel, Mediu, Intens)		2,5; 10,0l	260	

Seria A № 002344



Conducătorul OC

Puha I.



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

AnexăFila File
2 2la certificatul de conformitate
Nr. OCpr - 049 11 A 008041-17 din:

13 noiembrie 2017

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea	Capacitatea	Fișa Tehnică
	Danke! Siliconed Exterior (Pastel, Mediu, Intens) Fain Exterior	2,5; 5,0; 8,5; 10,0l 2,5; 15,0l	301 281
3	Baze pentru colorare. Oskar Spirit of color Baza: P, TR, GL - pentru interior. Oskar Spirit of color Baza: P, TR, GL - pentru exterior.	2,5; 10,0 l. 2,5; 10,0 l.	131 130
4	Grunduri pentru pereți: Deutek "Tiefgrund" Deutek "Putzgrund Weiss" Deutek "Fassaden Grund" Grund pentru tencuiala decorativa Oskar "Amorsa Zero Mucegai" Oskar "Zero Mucegai" Oskar Amorsa Albă Danke "Amorsa perete" Oskar Pro Expert Amorsa Perete Oskar Amorsa Ultra Fix Oskar Stain Block Fain Amorsa Perete	10,0l 5,0; 15,0; 30,0; 45,0l 8,0; 25,0 kg 8,0 kg 1,0; 4,0; 5,0; 10,0; 30,0; 45,0l 0,5 l 5,0; 12,0l 1,0; 4,0; 5,0; 10,0l 1,0; 5,0; 10,0l 5,0; 15,0l 10,0l 1,0; 4,0; 10,0l	162 164 163 273 225 rev.1 279 182 298 308 313 304
5	Pigmenți: Deutek- Pigment pentru nuanțare în sistem Spirit of color Oskar- Pigment Super concentrat.	1,0 l 30,0; 180 ml	101
6	Glet finisare: Oskar Glet Crema Colagem Oscar Repara Tot	15,0 kg 0,6 kg	183 234

Seria A № 002345



Conducătorul OC

Puha I.



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ *РОСС RU.НВ34.Н00071*

Срок действия с *25.05.2018* по *24.05.2021*

№ *0280885*

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ *RA.RU.21НВ34*

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СБО-Спецсервис»
127247, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 100, строение 3, тел. +7(916) 436-37-07, +7(916)526-93-47

ПРОДУКЦИЯ

Стекло листовое бесцветное марки Guardian Float Clear

Серийный выпуск

код ОК

ОКПД -2
23.11.12

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 111-2014

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Гардиан Стекло Сервисис», ИНН 6230072113
390011, Россия, г. Рязань, район Южный Промузел, 17а

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Гардиан Стекло Сервисис», тел.:+7 (4912)95-66-00
390011, Россия, г. Рязань, район Южный Промузел, 17а
Заводы изготовители см. приложение №0062363

НА ОСНОВАНИИ

Протокол от 04.05.2018г. № 05/05-2018
Производственная и испытательная лаборатория АО «Салаватстекло»,
аттестат аккредитации RA.RU. 21СТ46

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 3с



Руководитель органа

Эксперт

Novikova
подпись

Novikova
подпись

Т. Б. Новикова

инициалы, фамилия

В. Д. Новикова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0062363

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № *РОСС RU.НВ34.Н00071*

25.05.2018

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

23.11.12

Стекло листовое бесцветное марки
Guardian Float Clear

ГОСТ 111-2014

Изготовители:

1. Общество с ограниченной ответственностью «Гардиан Стекло Рязань»,
ИНН 6234017547
390011, Рязанская обл., г. Рязань, район
Южный Промузел, д. 17а

2. Общество с ограниченной ответственностью «Гардиан Стекло Ростов»,
ИНН 6148559000
346353, Ростовская обл., г. Красный
Сулин, ул. Содружества, д. 1



Руководитель органа

Т. Б. Новикова

подпись

Т. Б. Новикова

инициалы, фамилия

Эксперт

В. Д. Новикова

подпись

В. Д. Новикова

инициалы, фамилия

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС RU.НВ34.Н00072

Срок действия с 25.05.2018 по 24.05.2021

№ 0280886

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.21НВ34

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СБО-Спецсервис»
127247, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 100, строение 3, тел. +7(916) 436-37-07, +7(916)526-93-47

ПРОДУКЦИЯ

Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием
торговой марки ClimaGuard N

Серийный выпуск

код ОК

ОКПД -2
23.12.11

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 31364-2014

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Гардиан Стекло Сервисис», ИНН 6230072113
390011, Россия, г. Рязань, район Южный Промузел, 17а

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Гардиан Стекло Сервисис», тел.: +7 (4912)95-66-00
390011, Россия, г. Рязань, район Южный Промузел, 17а
Заводы изготовители см. приложение №0062364

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов от 04.05.2018г № 09/04-2018
Производственная и испытательная лаборатория АО «Салаватстекло»,
аттестат аккредитации RA.RU. 21СТ46

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 3с



Руководитель органа

Нос
подпись

Т. Б. Новикова

инициалы, фамилия

Эксперт

Вну
подпись

В. Д. Новикова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0062364

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № *РОСС RU.НВ34.Н00072*

25.05.2018

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

23.12.11

*Стекло с низкоэмиссионным мягким
покрытием торговой марки
ClimaGuard N*

ГОСТ 31364-2014

Изготовители:

*1. Общество с ограниченной ответ-
ственностью «Гардиан Стекло Рязань»,
ИНН 6234017547
390011, Рязанская обл., г. Рязань, район
Южный Промузел, д. 17а*

*2. Общество с ограниченной ответ-
ственностью «Гардиан Стекло Ро-
стов»,
ИНН 6148559000
346353, Ростовская обл., г. Красный
Сулин, ул. Содружества, д. 1*



Руководитель органа

Nov
подпись

Т. Б. Новикова

инициалы, фамилия

Эксперт

В. Д.
подпись

В. Д. Новикова

инициалы, фамилия

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 13 C009866-19

Data emiterii: 19 decembrie 2019

Valabil pînă la: 19 decembrie 2020

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

Profile din clorură de polivinil (PVC), pentru tîmplării:

- marca comercială "WHS", clasa B;
- marca comercială "VEKA", clasa A.

Contract Nr. 852-100-070817 din 07.08.2017

cu OOO "BEKA PYC", Federația Rusă.

Codul NCM 3916

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN :

Ordin Nr. 381 din 31.07.2018, Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluare a conformității produselor pentru construcții, utilizată în perioada de tranziție la standardele armonizate, conform HG Nr. 913 din 25.06.2016; GOST 30673-99 (anulat) pct. 4.4 tab.1, pct. 5.2.1, pct. 5.2.4, 5.2.5, 5.3.1 tab.3 (ind. 1, 5, 6), pct. 5.3.3, 5.3.4, 5.5, 8; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

Concernul "VEKA", Germania, Federația Rusă.

Codul țării DIVERSE ȚĂRI

SOLICITANT

S.C. "ECATERIX" S.R.L.,
str. Ștefan cel Mare, 125, mun. Bălți, Republica Moldova.

Codul IDNO 1006602004847

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0766 din 18.12.2019, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018 valabil pînă la 07.05.2022, eliberat de către CNA "MOLDAC"; Rapoarte de încercări Nr. 032/7, 032/12 din 17.12.2019, eliberate de LÎ al CEM "EXMOBILA" SRL, str. Uzinelor, 9, mun. Chișinău, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ-098, valabil pînă la 20.07.2020, eliberat de CNA "MOLDAC"; Rapoarte de identificare și control tehnic Nr. 766, 766/1 din 12.12.2019, eliberate de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2 etaj 4, of. 4, MD 2023; Rapoarte de încercări Nr. 1200, 1200/1 din 16.12.2019, eliberate de către Centrul de Încercări ICȘC "Incercom" ÎS, mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1, certificat de acreditare Nr. LÎ-021 din 23.02.2018 valabil pînă la 22.02.2022, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 3+. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată la 6 (sase) luni de către OC "CertMatCon". Contract de prestări servicii Nr. 821 din 13.07.2017.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat

Conducătorul OC

PUHA Ion

Seria A № 010031



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





RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. 1200 din «16.12.2019»

Cod: RÎ-7.8

Ediția: 8

Data: 01.08.2019

Pagina: 1 / 2



CENTRUL DE ÎNCERCĂRI

al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” ÎS

Or. Chișinău str. Independenței 6/1, 77-46-38

Denumirea produsului, ambalarea, volumul lotului, data fabricării, termenul de valabilitate (după caz): profile din policlorură de vinil pentru tâmplării - 1 m. L.

marca comercială « VEKA »

data fabricării: 24.09.2018

Nr. Lotului / articol / : 101290

Solicitant: SC „ECATERIX” SRL st Ștefan Cel Mare ,125 m.Bălți R.Moldova

Producător: Concernul „ BEKA » Federația Rusă

Scopul încercării: efectuarea încercărilor pentru certificarea produselor

Centrul de certificare : OC “CERTMATCON” S.R.L. st. Uzinelor ,4/2 et.4 of.4 mun. .Chișinău R.Moldova reprezentantul : expert OC M.Guțu

Numărul și data de înregistrare a cererii solicitantului: nr. 1200 din 12.12.2019

Prelevarea probelor conform: GOST 30673-99 pct 6.5

Date de prelevare a probelor: act de prelevare a mostrelor nr. 0765 din 11.12.2019

Locul prelevării mostrelor: str. Lunca Bîcului 28/1 m.Chișinău R.Moldova

Probele s-au prelevat de către expertul OC “CERTMATCON” SRL d. M. Guțu

Indicativul și denumirea documentului normativ la produs ce conțin caracteristicile pentru condițiile tehnice: GOST 30673-99 pct. 5.3.1 „Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия.”

Indicativul și denumirea documentului normativ pentru metode de încercării:

GOST 30673-99 pct.7.3, pct.7.11, pct.7.12, pct.7.15 „Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия.”

GOST 11262-80 „ Пластмассы. Метод испытания на растяжение .»

Aparatele și utilajul ne standard folosit pentru încercări:

- Mașină de tip MIP-100 / certificat de etalonare nr nr MD 10.3.2-1068 /2018 din 05.11.2018/;

-Șubler tip ШЦ-I Д 689370/ certificat de etalonare 3.4-01/2019 din 02.01.2019 /

-Dulap de uscat tip ЧОЛ 58/350 / certificat de etalonare nr MD 10.3.4-474 /2018 din 22.06.2018 /;

-Riglă /certificat de etalonare nr. MD 10 3.5-422/2018 din 29.11.2018//;

Condițiile la efectuarea încercărilor:

Temperatura aerului +20°C

Umeditatea relativă a aerului 68 %



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 1200 din «16.12.2019»

Cod: RÎ-7.8

Ediția: 8

Data: 01.08.2019

Pagina: 2/2



Data începutului încercării: 13.12.2019

Data finisării încercărilor: 16.12.2019

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

Nr.	Denumirea indicatorilor	U/m	Indicativul DN ce conține cerințe pentru caracteristicile încercate	Indicativul DN pentru metode de încercări	Cerințe documentul normativ pentru caracteristicile încercate	Indicatori reali			
						1	2	3	media
1	Rezistența la rupere	MPa	GOST 30673-99 pct 5.3.1 tab 3	GOST 30673-99 pct 7.11 GOST 11262-80	min: 37	37,8	37,5	37,7	37,7
2	Schimbarea dimensiunilor la acțiunea termică	%	GOST 30673-99 pct 5.3.1 tab 3	GOST 30673-99 pct 7.12	max: 2	2,0	2,0	2,0	2,0
3	Rezistența termică la T 150°C / 30 min/	-	GOST 30673-99 pct 5.3.1 tab 3	GOST 30673-99 pct 7.15	Se exclud crăpături și îmfălături	Crăpături și îmfălături lipsesc			Crăpături și îmfălături lipsesc

Declarație de conformitate: : Profile din policlorură de vinil pentru tîmplării m.c «VEKA» prezentate de către: SC „ECATERIX” SRL R.Moldova mun. Bălți producător: Concernul „BEKA» Federația Rusă după caracteristicile verificate corespund cerințelor GOST 30673-99 pct 5.3.1 , t. 3.

Un exemplar a raportului de încercări a fost înmînat:

1. OC „CERTMATCON” SRL
2. CÎ ICȘC „INCERCOM” ÎS
3. SC „ECATERIX” SRL

Conducătorul CÎ ICȘC „INCERCOM” ÎS .

Executantul : Specialist





Mornealo N.

Coreni N.

În atenția producătorilor, utilizatorilor și organelor de control.

- Rezultatele încercărilor se referă la probele testate .
- Copia raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei Centrului de Încercări al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „ Încercom” ÎS.
- Retipararea raportului de încercări fără permisiunea Centrului de Încercări al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „ Încercom” ÎS. este strict interzisă.

 <p>INCERCOM Centrul de Încercări</p>	<p>RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. <u>1200 /1</u> din «<u>16.12.2019</u>»</p>	Cod: RÎ-7.8	 <p>MOLDAC REPUBLICA MOLDOVA SM EN ISO/IEC 17025:2018 LI-021</p>
		Ediția: 8	
		Data: 01.08.2019	
		Pagina: 1 /2	

CENTRUL DE ÎNCERCĂRI

al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” ÎS

or. Chișinău str. Independenței 6/1, 77-46-38

Denumirea produsului, ambalarea, volumul lotului, data fabricării, termenul de valabilitate (după caz): profile din policlorură de vinil pentru tîmplării - 1 m. L.

marca comercială « WHS »

data fabricării: 20.11.2019

Nr. Lotului /articol : 101310

Solicitant: SC „ECATERIX” SRL str. Ștefan Cel Mare ,125 m. Bălți R. Moldova

Producător: Concernul „ BEKA » Federația Rusă

Scopul încercării: efectuarea încercărilor pentru certificarea produselor

Centrul de certificare : OC “CERTMATCON” S.R.L. st. Uzinelor ,4/2 et.4 of.4 mun. .Chișinău R.Moldova reprezentantul : expert OC M.Guțu

Numărul și data de înregistrare a cererii solicitantului: nr. 1200 din 12.12.2019

Prelevarea probelor conform: GOST 30673-99 pct 6.5

Date de prelevare a probelor: act de prelevare a mostrelor nr. 0766 din 11.12..2019

Locul prelevării mostrelor: str. Lunca Bîcului 28/1 m. Chișinău R. Moldova

Probele s-au prelevat de către expertul OC “CERTMATCON” SRL d. M. Guțu

Indicativul și denumirea documentului normativ la produs ce conțin caracteristicile pentru condițiile tehnice: GOST 30673-99 pct. 5.3.1 „Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия.”

Indicativul și denumirea documentului normativ pentru metode de încercării:

GOST 30673-99 pct.7.11, pct.7.12, pct.7.15 „Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия.”

GOST 11262-80 „ Пластмассы. Метод испытания на растяжение .»

Aparatele și utilajul ne standard folosit pentru încercări:

- Mașină de tip MIP-100 / certificat de etalonare nr nr MD 10.3.2-1068 /2018 din 05.11.2018/;

-Șubler tip ШЦ-1 Д 689370/ certificat de etalonare 3.4-01/2019 din 02.01.2019 /



-Dulap de uscat tip ШОЛ 58/350 / certificat de etalonare nr MD 10.3.4-474 /2018 din 22.06.2018 /;

-Riglă /certificat de etalonare nr. MD 10 3.5-422/2018 din 29.11.2018//;

Condițiile la efectuarea încercărilor:

Temperatura aerului +20°C

Umeditatea relativă a aerului 68 %

 Centrul de Încercări	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1200 /1 din «16.12.2019»	Cod: RÎ-7.8	 <small>REPUBLICA MOLDOVA</small> <small>SM EN ISO/IEC 17025:2018</small> <small>LI-021</small>
		Ediția: 8	
		Data: 01.08.2019	
		Pagina: 2 /2	

Data începutului încercării: 13.12.2019

Data finisării încercărilor: 16.12.2019

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

Nr.	Denumirea indicatorilor	U/m	Indicativul DN ce conține cerințe pentru caracteristicile încercate	Indicativul DN pentru metode de încercări	Cerințe documentul normativ pentru caracteristicile încercate	Indicatori reali			
						1	2	3	media
1	Rezistența la rupere	MPa	GOST 30673-99 pct 5.3.1 tab 3	GOST 30673-99 pct 7.11; GOST 11262-80	min: 37	37,5	37,1	37,4	37,3
2	Schimbarea dimensiunilor la acțiunea termică	%	GOST 30673-99 pct 5.3.1 tab 3	GOST 30673-99 pct 7.12	max: 2	2,0	2,0	2,0	2,0
3	Rezistența termică la T 150°C / 30 min/	-	GOST 30673-99 pct 5.3.1 tab 3	GOST 30673-99 pct 7.15	Se exclud crăpături și îmfălături	Crăpături și îmfălături lipsesc			Crăpături și îmfălături lipsesc

Declarație de conformitate: : Profile din policlorură de vinil pentru împlării m.c «WHS» prezentate de către: SC „ECATERIX” SRL R.Moldova mun. Bălți producător: Concernul „BEKA» Federația Rusă după caracteristicile verificate corespund cerințelor GOST 30673-99 pct 5.3.1, t. 3.

Un exemplar a raportului de încercări a fost înmănat:

1. OC „CERTMATCON” SRL
2. CÎ ICȘC „INCERCOM” ÎS
3. SC „ECATERIX” SRL

Conducătorul CÎ ICȘC „INCERCOM” Î.S.

Executantul : Specialist



Mornealo N.

Coreni N.

În atenția producătorilor, utilizatorilor și organelor de control:

- Rezultatele încercărilor se referă la probele testate .
- Copia raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei Centrului de Încercări al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „ Încercom” Î.S.
- Retipararea raportului de încercări fără permisiunea Centrului de Încercări al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „ Încercom” Î.S. este strict interzisă.



Laborator de Încercări al CEM „EXMOBILA” SRL
Certificare de acreditare Nr. LÎ-098 eliberat de CNA MOLDAC
Adresa juridică: MD-2001, mun. Chișinău, str. Tighina, 65.
Sediu: MD-2023, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9.
tel/fax, +37378-191-003.

Cod: RÎ-5.10.2/R

Ediția: 3

Data: 05.04.2019

Pagina 1/1

Raport de încercări Nr. 032/12 din 17.12.2019

Agentul economic

Solicitant

Denumirea produsului

Producător

Documente de însoțire

Prezentat de către

Cantitatea/masa probei

Numărul de laborator al probei

Data receptiei

Data încercărilor

Documente normative

Scopul încercărilor

Condițiile de încercare

Echipamentul folosit pentru
încercări

**"ECATERIX" SRL, str. Ștefan cel Mare, 125,
mun. Bălți, Republica Moldova.**

OC "CertMatCon".

**Profile din clorură de polivinil (PVC), marca comercială VEKA.
Concernul «BEKA», Federația Rusă.**

**Cererea Nr. 032 din 16.12.2019, Act de prelevare Nr. 0766/1 din
12.12.2019, program de încercări de la OC CertMatCon
Guțu Maria.- Expert OC CertMatCon**

1,0 kg

032-12

16.12.2019

17.12.2019

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

Certificare

$U=73\%$, $T=23.4\text{ }^{\circ}\text{C}$

Complex spectrometric MKC AT 1315 (CE-Nr. MH0286464-4919 din 26.07.2019)

Cântar de laborator BSN-1.5D1.3 (CE- Nr. MD 3.2-341/2019 din 25.04.2019)

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	Documentul Normativ	Normele conform DN	Valoarea reală	Incertitudinea Extinsă
RA-226 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	2.01	3.14
TH-232 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	1.01	2.77
K-40 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	0.00	83.4
A_{eff} Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	≤ 300	2.05	9.22

Declarație de conformitate:

Notă: 1. Raportul de încercări e valabil numai pentru proba efectuată.

2. Reproducerea raportului de încercări nu se permite fără acordul laboratorului.

3. Rezultatele se eliberează cu incertitudinea extinsă: $k = 2$; $P = 95\%$.

Executor încercări



Rotari Anatolie

/nume, prenume/

/semnătura/

Savciuc Nila

/nume, prenume/

/semnătura/



Laborator de Încercări al CEM „EXMOBILA” SRL
Certificare de acreditare Nr. LÎ-098 eliberat de CNA MOLDAC
Adresa juridică: MD-2001, mun. Chișinău, str. Tighina, 65.
Sediul: MD-2023, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9.
tel/fax, +37378-191-003.

Cod: RÎ-5.10.2/R

Ediția: 3

Data: 05.04.2019

Pagina 1/1

Raport de încercări Nr. 032/7 din 17.12.2019

Agentul economic

**"ECATERIX" SRL, str. Ștefan cel Mare, 125,
mun. Bălți, Republica Moldova.**

Solicitant

OC "CertMatCon".

Denumirea produsului

**Profile din clorură de polivinil (PVC), marca comercială VEKA.
Concernul «VEKA», Germania.**

Producător

**Cererea Nr. 032 din 16.12.2019, Act de prelevare Nr. 0766/1 din
12.12.2019, program de încercări de la OC CertMatCon**

Documente de însoțire

Guțu Maria.- Expert OC CertMatCon

Prezentat de către

1,0 kg

Cantitatea/masa probei

032-7

Numărul de laborator al probei

16.12.2019

Data recepției

17.12.2019

Data încercărilor

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

Documente normative

Certificare

Scopul încercărilor

U=73%, T= 23.4 C°

Condițiile de încercare

Complex spectrometric MKC AT 1315 (CE-Nr. MH0286464-4919 din 26.07.2019)

Echipamentul folosit pentru

Cântar de laborator BSN-1.5D1.3 (CE- Nr. MD 3.2-341/2019 din 25.04.2019)

încercări

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	Documentul Normativ	Normele conform DN	Valoarea reală	Incertitudinea Extinsă
RA-226 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	2.01	3.14
TH-232 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	1.12	2.77
K-40 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	0.00	83.4
A _{eff} Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	≤300	2.73	9.22

Declarație de conformitate:

Notă: 1. Raportul de încercări e valabil numai pentru proba efectuată.

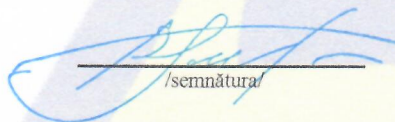
2. Reproducerea raportului de încercări nu se permite fără acordul laboratorului.

3. Rezultatele se eliberează cu incertitudinea extinsă: k = 2; P = 95%.

Executor încercări

Rotari Anatolie

/nume, prenume/


/semnătura/

Savciuc Nila

/nume, prenume/


/semnătura/



Solicitant: S.C. "ECATERIX" S.R.L., str. Ștefan cel Mare, 125, mun. Bălți, Republica Moldova.

Denumirea produsului: Profile din policlorură de vinil (PVC), pentru tîmplării, clasa B.

marca comercială "WHS".

Fabricant: Concernul "BEKA", Federația Rusă.

Locul eșantionării: str. Lunca Bîcului, 28/1, mun. Chișinău.

Prelevarea probelor: GOST 30673-99

Cantitatea 3 buc

Identificarea conform: GOST 30673-99

Denumirea parametrilor verificați	Cerința DN	pct. DN	Rezultatul verificării		
			#1	#2	#3
Abaterile de la lungime	6000+35mm	5.2.1	6020	6015	6025
			M-6020		
Abaterile de la rectiliniaritate a fețelor exterioare a profilului în secțiunea transversală, nu trebuie să depășească:	± 0,3 mm la 100 mm	5.2.5	0,2	0,1	0,2
			M-0,25		
Abaterile de la perpendicularitatea pereților exteriori:	max 1 mm la 50 mm înălțimeii profilului.	5.2.5	0,9	1	0,9
			M-0,9		
Rectiliniaritatea părților laterale pe lungime:	max 1 mm la lungimea de 1000 mm	5.2.5	1,0	1,0	1,0
			M-1		
Aspectul:	Culoarea uniformă, Nu se admit: pete, incluziuni, fisuri, caverne, zgîrieturi	5.3.3	Culoarea uniformă. Defecte nu sau depistat		
Aspectul:	Fețele profilului trebuie să fie protejate cu peliculă, care să asigure protejarea profilului la transportare, și instalare	5.3.4	protejate cu peliculă de PE.		
Clasificarea profilului:	Clasa B: min 2,5 mm		2,59	2,60	2,50
Grosimea pereților exteriori de față		4.4	2,53	2,60	2,57
Grosimea pereților doșiți	min 2,0 mm	tab.1	2,1	2,10	2,10
			1,95	2,1	2,05
Abaterile nominale a grosimei pereților exteriori a profilului nu trebuie să depășească de față	+ 0,1mm, max - 0,3 mm	5.2.4	+0,09	+0,10	0,0
			+0,03	+0,1	+0,07
Abaterile nominale a grosimei pereților doșiți a profilului nu trebuie să depășească	+ 0,1mm, max - 0,3 mm	5.2.4	+0,1	0,1	0,1
			-0,05	+0,1	+0,05
Marcarea: Pe pelicula de protecție, la fiecare 1000 mm. de către producător se indică: denumirea întreprinderii, nr. lotului, m.c., lungimea, cantitatea, data ambalării.		pct. 5.5	Marcarea corespunzătoare		
Ambalarea: În pachete din peliculă de polietilenă		pct. 8.2	În peliculă din polietilenă		
Depozitarea: Depozit de tip închis, pe rafturi în poziție orizontală, ferite de contact cu aparatele de încălzire și razele solare, pe garnituri, distanța între garnituri nu trebuie să depășească 1m.		pct. 8.4, 8.5	epozit de tip închis, pe rafturi în poziție orizontală, ferite de contact cu aparatele de încălzire, pe garnituri, distanța între garnituri-0,5 m.		

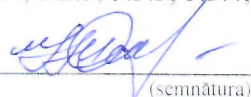
Unități de măsură folosite la controlul tehnic (date despre verificarea metrologică):

1. Panglică de măsurat tip P5Y3K, 0-5 m, B/V nr. PM-000618 din 26.06.2019. 2. Șubler tip. IIII-I, 0-125mm, B/V nr. 3.4.53-2910 din 03.07.2019.
3. Micrometru tip. MK, 0-25mm, B/V nr. 3.4.53-2909 din 03.07.2019. 4. Echer de verificat tip YPI (100x60)mm, B/V nr. 3.4.53-2908 din 03.07.2019.

Concluzii: Profilele din policlorură de vinil (PVC), pentru tîmplării, "WHS" supuse măsurărilor **corespund clasei -B** și prevederilor GOST 30673-99 pct. 4.4 tab. 1, pct. 5.2.1, 5.2.4, 5.2.5, 5.3.3, 5.3.4, 5.5, 8.

Eșantionarea, identificarea și controlul tehnic s-a efectuat:

De către expertul Gutu Maria
I.S. _____ (numele, prenumele)


_____ (semnătura)

În prezența:
Numele și prenumele: Buzila Nicolae

Functia detinuta in organizatie: manager

Semnătura, Data: 12.12.2019

Solicitant: S.C. "ECATERIX" S.R.L., str. Ștefan cel Mare, 125, mun. Bălți, Republica Moldova.

Denumirea produsului: Profile din clorură de polivinil (PVC), pentru tâmplării, clasa A.
marca comercială "VEKA".

Fabricant: Concernul "BEKA", Federația Rusă.

Locul eșantionării: str. Lunca Bîcului, 28/1, mun. Chișinău.

Prelevarea probelor: GOST 30673-99

Cantitatea 3 buc

Identificarea conform: GOST 30673-99

Denumirea parametrilor verificați	Cerința DN	pct. DN	Rezultatul verificării		
			#1	#2	#3
Abaterile de la lungime	6000+35mm	5.2.1	6030	6000	6030
			M-6020		
Abaterile de la rectiliniaritate a fețelor exterioare a profilului în secțiunea transversală, nu trebuie să depășească:	± 0,3 mm la 100 mm	5.2.5	0,1	0,1	0,2
			M-0,1		
Abaterile de la perpendicularitatea pereților exteriori:	max 1 mm la 50 mm înălțimei profilului.	5.2.5	1	1	1
			M-1		
Rectiliniaritatea părților laterale pe lungime:	max 1 mm la lungimea de 1000 mm	5.2.5	1,0	1,0	1,0
			M-1		
Aspectul:	Culoarea uniformă. Nu se admit. pete, incluziuni, fisuri, caverne, zgîrieturi	5.3.3	Culoarea uniformă. Defecte nu sau depistat		
Aspectul:	Fețele profilului trebuie să fie protejate cu peliculă, care să asigure protejarea profilul la transportare, fabricare și instalare	5.3.4	Protejate cu peliculă de PE.		
Clasificarea profilului:	Clasa A: min 3,0mm	4.4 tab.1	2,82	2,81	2,85
Grosimea pereților exteriori de față			2,84	2,85	2,90
Grosimea pereților dosiți	min 2,5mm		2,52	2,50	2,52
			2,61	2,55	2,60
Abaterile nominale a grosimei pereților exteriori a profilului nu trebuie să depășească de față	+ 0,1mm, max - 0,3mm	5.2.4	-0,18	-0,19	-0,15
			-0,16	-0,15	-0,10
Abaterile nominale a grosimei pereților dosiți a profilului nu trebuie să depășească	+ 0,1mm, max - 0,3 mm	5.2.4	+0,02	0,0	+0,02
			+0,12	+0,05	+0,10
Marcarea: pct. 5.5. Pe pelicula de protecție, la fiecare 1000 mm. de către producător se indică: denumirea întreprinderii, nr. lotului, m.c., lungimea, cantitatea, data ambalării.		pct. 5.5	Marcarea corespunzătoare		
Ambalarea: pct.8. În pachete din peliculă de polietilenă		pct. 8.2	În peliculă din polietilenă		
Depozitarea: pct. 8. Depozit de tip închis, pe rafturi în poziție orizontală, ferite de contact cu aparatele de încălzire și razele solare, pe garnituri, distanța între garnituri nu trebuie să depășească 1m.		pct. 8.4, 8.5	Depozit de tip închis, pe rafturi în poziție orizontală, ferite de contact cu aparatele de încălzire, pe garnituri, distanța între garnituri este de 0,5 m.		

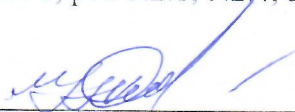
Unități de măsură folosite la controlul tehnic (date despre verificarea metrologică):

1. Panglică de măsurat tip P5Y3K, 0-5 m, B/V nr. PM-000618 din 26.06.2019. 2. Șubler tip IIII-1, 0-125mm, B/V nr. 3.4.53-2910 din 03.07.2019.
3. Micrometru tip MK, 0-25mm, B/V nr. 3.4.53-2909 din 03.07.2019. 4. Echer de verificat tip YFI (100x60)mm, B/V nr. 3.4.53-2908 din 03.07.2019.

Concluzii: Profilele din policlorură de vinil (PVC), pentru tâmplării, "VEKA" supuse măsurărilor **corespund clasei -A**, și prevederilor GOST 30673-99 pct. 4.4 tab. 1, pct. 5.2.1, 5.2.4, 5.2.5, 5.3.3, 5.3.4, 5.5, 8.

Eșantionarea, identificarea și controlul tehnic s-a efectuat:

De către expertul Guțu Maria
I.S. "CERTMATCON" (numele, prenumele)


(semnătura)

În prezența:

Numele și prenumele: Baban Mihail

Funcția detinută în organizație: director

Semnătura, Data: 12.12.2019