

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ
Nr.: 034VT SDTD15/CO

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

TENCUIALĂ DECORATIVĂ

SDTD15 /Sauber Dekor - Tencuială decorativă drișcuită de 1,5 mm

2. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant:

La acoperirea suprafețelor interioare și exterioare ale clădirilor cu rol de protecție și realizarea unui aspect estetic.

3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5):

S.C. ADEPLAST S.R.L

sat Corlătești, str. Adeplast nr. 164A; cod poștal: 107063

comuna Berceni, jud. Prahova, România

Tel. 0244338000

4. Numele și adresa de contact a reprezentatului autorizat: **nu se aplică**

5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V:

Sistem 4

6. Standard armonizat:

S.C. ADEPLAST S.R.L a efectuat încercările de tip conform SR EN 15824:2017 în cadrul sistemului 4 și a emis Raportul I.I.T. Nr. 295/14 din 30.10.2014.

7. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	U.M.	Performanța	Standard armonizat
Permeabilitatea la vapori de apă	[g/(m ² · d]	V1	SR EN 7783:2012
Absorbția de apă	[kg/(m ² · √h]	W2	SR EN 1062-3:2008
Aderența	[N/mm ²]	>1	SR EN 1542:2002
Durabilitate	-	NPD	SR EN 13687-3:2002
Conductivitatea termică	[W/m· K]	≥ 0.7	SR EN 1745:2012
Reacția la foc	-	Clasa F	SR EN 13501-1+A1:2010
Substanțe periculoase	-	NPD	-
Durabilitate		100 cicluri	
Aderenta dupa imbatranire	N/ mm ²	> 1	SR EN 13687-3:2002
Grad de basicare		fara basici	
Grad de fisurare		fara modificari OS (0)	
Grad de exfoliere		fara modificari OS (0)	

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, completat cu Regulamentul 574/2014, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Șef fabrică vopsele și tencuieli decorative Corlătești

Alexandru Mare



DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr.: 12MUAFE

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Adeziv plastic de faianta si gresie pentru exterior – ADEPLAST AF-E, C1T

2. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant:

- Adeziv pentru plăci ceramice pe bază de ciment cu utilizare la interior și exterior

3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5): **S.C. ADEPLAST S.R.L.**

**Sat Corlătești str. Adeplast nr.164A; Cod poștal: 107063
Com. Bercești; jud. Prahova, România; Tel. 0244338000**

4. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: **nu se aplică**

5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V: **Sistem 3**

6. Standard armonizat: SR EN 12004+A1:2012

Laboratorul INCĐ URBAN-INCERC Cluj-Napoca a efectuat incercarile de tip conform SR EN 12004+A1 in cadrul sistemului 3 si a emis raportul nr. 252/07.04.2009.

Fabricantul efectueaza controlul productiei in fabrica in concordanta cu standardele SREN ISO 9001 si SR EN 12004+A1.

7. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Cerințe	Performanța declarată	Standard armonizat
Reacția la foc	4.4.2	Clasa A1	SR EN 12004+A1:2012
Aderența	4.1 Aderența inițială prin tracțiune	$\geq 0.50 \text{ N/mm}^2$	
Durabilitatea la acțiune climatică/căldură	4.1 Aderența prin tracțiune după acțiunea căldurii	$\geq 0.50 \text{ N/mm}^2$	
Durabilitatea la acțiunea apei/umidității	4.1 Aderența prin tracțiune după imersia în apă	$\geq 0.50 \text{ N/mm}^2$	
Durabilitate la cicluri de îngheț-dezgeț	4.1 Aderența prin tracțiune după cicluri de îngheț-dezgeț	$\geq 0.50 \text{ N/mm}^2$	
Emisia de substanțe periculoase	4.5	Vezi fișa cu date de securitate	

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 completat cu Regulamentul 574/2014, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Șef secție mortare Roman
Budurleanu Andrei,



Produs de: SC ADEPLAST SRL

Punct de lucru: Cordon, str. Adeplast nr.1, jud. Neamț / 11.05.2020

(locul/data emiterii declarației)

Паспорт якості № 936
ПЛИТИ МІНЕРАЛОВАТНІ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНІ НА СИНТЕТИЧНОМУ
ЗВ'ЯЗУЮЧОМУ «ТЕХНО»

ТЕХНОФАС ОПТИМА

Дата виготовлення: 11.06.2022

Номер партії: 936

Назва показника	Вимоги ТУ У В.2.7-23.9-35492904- 005:2015	Фактично встановлено
Геометричні розміри, мм:		
довжина	1200 ± 5	1200
ширина	600 ± 5	600
товщина	100 ± 2	100
Густина, кг/м ³	120 ± 10	120
Теплопровідність за температури (298±5) К, Вт/(м К), не більше	0,038	0,038
Міцність на стиск при 10% - вий лінійній деформації, МПа, не менше	0,030	0,045
Міцність на стиск при 10% - вий лінійній деформації після сорбційного зволоження, МПа,	0,025	0,038
Границя міцності при розтягуванні у напрямку, перпендикулярному до площини, МПа, не менше	0,015	0,019
Вологість, % за масою, не більше	0,5	0,1
Водопоглинання при повному зануренні, % за об'ємом	1,5	0,5
Водопоглинання при короткочасному і частковому зануренні, кг/м ² , не більше	1,0	0,2
Вміст органічних речовин, % за масою, не більше	4,5	4,0

**Висновок : за перевіреними показниками продукт відповідає вимогам ТУ У
В.2.7-23.9-35492904-005:2015, марки ТЕХНОФАС ОПТИМА**

Дата видачі паспорта: 11.06.2022

Начальник ВЛ ВТК _____

Умови зберігання продукту:

Плити зберігати у критих складських приміщеннях, що захищають продукт від дії атмосферних опадів. Допускається зберігання в запакованому стані під навісами на підкладках або піддонах.

Гарантійний термін зберігання – 6 місяців від дня виготовлення. Після закінчення гарантійного терміну зберігання, перед використанням необхідно перевірити на відповідність вимогам ТУ У В.2.7-23.9-35492904-005:2015, за умови підтвердження відповідності, продукт може використовуватись за призначенням.



DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

(pentru agremente tehnice în construcții, în conformitate cu ISO/CEI 17050-1)

Nr. 026 AERIA CU PORUS X EXTERIOR

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Vopsea superlavabila pentru exterior – AERIA CU PORUS X EXTERIOR

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții: numărul lotului și data fabricației sunt inscripționate pe ambalaj.

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:

AERIA CU PORUS X EXTERIOR este o vopsea pentru aplicare la exterior pe suprafețe minerale, pe suprafețe rezistente vopsite în dispersie. Aplicată pe suprafețele exterioare formează pelicule rezistente la intemperii. Nu se poate aplica pe straturi de vopsea în ulei.

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:

SC ADEPLAST SRL

Sediul central și punct de lucru: 107063, Sat Corlățești Str. Adeplast Nr.164A, com. Berceni, jud. Prahova, Tel. 0244 338 000

5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: nu este cazul

6. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR 001SC - 04 / 716 - 2018

7. Performanța produselor:

Caracteristici	Standardul de încercări	Specificație tehnică de referință	Performanțe declarate
Aspect	verificare vizuală	AT nr. 001SC-04/716-2018	Lichid vâcos de culoare albă
Masa volumică	SR EN ISO 2811-1:2011		$1,50 \pm 0,10 \text{ g/cm}^3$
Conținut de substanțe nevolatile	SR EN ISO 3251:2008		$65,00 \pm 5,00 \%$
Timp de uscare	SR EN ISO 9117-6:2012		4 - 6 h(1 strat)
*Determinarea rezistenței la frecare umedă	EN ISO 11998:2007		Clasa 1

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

Laboratorul IME din INCĐ URBAN-INCERC Sucursala Cluj-Napoca, 400 524 Cluj-Napoca, Calea Florești nr.117, Tel. / Fax: 0264-425 988; 0264-425 462; e-mail: info@incerc-cluj.ro

*Rio Tinto Minerals, Luzenac Europa SAS, Toulouse

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Șef fabrică vopsele și tencuieli decorative Corlățești
Alexandru Mare

25.05.2020, Corlățești

DD - 15, Ed.4



DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

(pentru agremente tehnice în construcții, în conformitate cu ISO/CEI 17050-1)

Nr. 076 MISTER FACADE

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Vopsea pentru exterior – MISTER FACADE

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții: numărul lotului și data fabricației sunt inscripționate pe ambalaj.

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:

MISTER FACADE este o vopsea pentru aplicare la exterior pe suprafețe minerale, ciment, var ciment, pe suprafețe rezistente vopsite în dispersie.

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:

S.C. ADEPLAST S.R.L

Sediul central și punct de lucru: 107063, Sat Corlătești Str. Adeplast Nr.164A, com. Berceni, jud. Prahova, Tel. 0244 338 000

5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: nu este cazul

6. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR 001SC-04/714-2018

7. Performanța produselor:

Caracteristici	Standardul de încercări	Specificație tehnică de referință	Performanțe declarate
Aspect	verificare vizuală	AT nr. 001SC-04/714-2018	Lichid vâcos de culoare albă
Masa volumică	SR EN ISO 2811-1:2011		$1,53 \pm 0,10 \text{ g/cm}^3$
Conținut de substanțe nevolatile	SR EN ISO 3251:2008		$55,00 \pm 5,00 \%$
Timp de uscare	SR EN ISO 9117-6:2012		4 - 12 h
Aderența cu grundul aferent	NE 001-96		min. $0,5 \text{ N/mm}^2$
Rezistența la cicluri de imbatranire accelerată/NE 001-96 După 50 cicluri: -aderență -gelvitate, UV aspectul	NE 001-96 vizual		min. $0,5 \text{ N/mm}^2$ Fără modificări de aspect
*Determinarea rezistenței la frecare umedă	EN ISO 11998:2007		Clasa 3

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

Laboratorul IME din INCĐ URBAN-INCERC Sucursala Cluj-Napoca, 400 524 Cluj-Napoca, Calea Florești nr.117, Tel. / Fax: 0264-425 988; 0264-425 462; e-mail: info@incerc-cluj.ro

*Synthomer Deutschland GmbH,

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Șef fabrică vopsele și tencuieli decorative Corlătești
Alexandru Mare

25.05.2020, Corlătești

DD - 15, Ed.4



DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

(pentru agremente tehnice în construcții, în conformitate cu ISO/CEI 17050-1)

Nr. 303 RINOTERM

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Adeziv pentru polistiren lipire-armare - RINOTERM

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții: numărul lotului și data fabricației sunt inscripționate pe ambalaj.

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:

Produsul adeziv este destinat realizării lucrărilor de izolare termică atât în interior cât și în exterior, pentru aplicări de plăci termoizolatoare sau din ornamente din polistiren expandat (de fațadă cu densitate minimă 15 kg/m³) pe tencuieli, tavane gletuite, beton, BCA, blocuri de zidărie etc., la clădiri de locuit, administrative, social-culturale, spitale, construcții industriale, etc. Se utilizează și la fixarea pe plăcile de polistiren a plasei de armare din fibre de sticlă formând un strat subțire de înglobare.

Nu se aplică pe suporturi de lemn, plastic sau metal.

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:

ADEPLAST S.R.L.

Sediul central: 107063, Sat Corlățești str. Adeplast Nr.164A, com. Berceni, jud. Prahova, Tel. 0244 338 000

5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: nu este cazul

6. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR 001SC-04/731-2019

7. Performanța produselor:

Caracteristici:	Standardul de incercari	Specificație tehnică de referință	Performanțe declarate
Aspect	verificare vizuală	AT nr. 001SC-04/731-2019	pulbere fină, omogenă, de culoare gri
Densitate aparentă în stare uscată	SR EN 1015-10:2002		1450 ± 50 kg/m ³
Aderența la suport de beton	SR EN 1015-12:2001		min. 0,5 N/mm ²
Aderența la suport de cărămidă	SR EN 1015-12:2001		min. 0,5 N/mm ²
Aderența la suport de polistiren	SR EN 1015-12:2001		min. 0,08 N/mm ² rupere în polistiren
Clasa de reacție la foc	-		A ₁ (C ₀)

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat incercările:

Laboratorul IME din INCĐ URBAN-INCERC Sucursala Cluj-Napoca, 400 524 Cluj-Napoca, Calea Florești nr.117, Tel. / Fax: 0264-425 988; 0264-425 462; e-mail: info@incerc-cluj.ro

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Șef secție mortare Cordon
Budurleanu Andrei



11.05.2020, Cordon

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. DoP 231RF Adeziv exterior

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Adeziv pentru faianta si gresie pentru exterior - RINOFIX (clasa C1T)

2. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant:

- Adeziv pentru plăci ceramice pe bază de ciment cu utilizare la interior și exterior

3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5): **S.C. ADEPLAST S.R.L.**

**Sat Corlătești; strada Adeplast; nr. 164A; Cod poștal: 107063
Com. Berceni; jud. Prahova, România; Tel. 0244338000**

4. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: **nu se aplică**

5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V: **Sistem 3**

6. Standard armonizat: SR EN 12004+A1:2012

Laboratorul INCD URBAN-INCERC Cluj-Napoca a efectuat incercarile de tip conform SR EN 12004+A1 in cadrul sistemului 3 si a emis amendamentul nr. 14/10.08.2015.

Fabricantul efectueaza controlul productiei in fabrica in concordanta cu standardele SREN ISO 9001 si SR EN 12004+A1.

7. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Cerințe	Performanța declarată	Standard armonizat
Reacția la foc	4.4.2	Clasa A1	SR EN 12004+A1:2012
Aderența	4.1 Aderența inițială prin tracțiune	≥ 0.50 N/mm ²	
Durabilitatea la acțiune climatică/căldură	4.1 Aderența prin tracțiune după acțiunea căldurii	≥ 0.50 N/mm ²	
Durabilitatea la acțiunea apei/umidității	4.1 Aderența prin tracțiune după imersia în apă	≥ 0.50 N/mm ²	
Durabilitate la cicluri de îngheț-dezghet	4.1 Aderența prin tracțiune după cicluri de îngheț-dezghet	≥ 0.50 N/mm ²	
Emisia de substanțe periculoase	4.5	Vezi fișa cu date de securitate	

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 completat cu Regulamentul 574/2014, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Șef secție mortare Roman

Budurleanu Andrei,



Produs de: SC ADEPLAST SRL

Punct de lucru: Cordon, str. Adeplast nr.1, jud. Neamț / 11.05.2020

(locul/data emiterii declarației)

CERTIFICAT

DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI PRODUSULUI Numărul: CPP-180-2021

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:

**Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din vată minerală,
conform ANEXEI- una filă**

Produse de: **ООО «Завод теплоизоляционных материалов «ТЕХНО»**,
str. Rizdviana, 300, or. Cercasi, Ucraina
Loc de producție: **str. Rizdviana, 300, or. Cercasi, Ucraina**

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

SM EN 13162+A1:2016

Organismul de certificare a efectuat controlul producției în fabrică, a confirmat verificarea continuă a constanței performanței la producător și confirmă că sunt respectate cerințele esențiale a standardului pentru produs în conformitate cu **sistemul 1**.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 21.06.2021 și va rămâne valabil până la data de 20.06.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Evaluarea de supraveghere se va realiza o dată pe an în perioada de valabilitate a certificatului de conformitate, rezultatul evaluării va fi confirmat prin raport de evaluare de supraveghere. 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



SC,,CONSISTCOM’’SRL

Republica Moldova,mun. Chişinău, com. Stauceni, str. ConSTRUCTORILOR, 11

IDNO 1006600061505

tel, 068887774

BC „MOLDINDCONBANK’’ SA

MOLDMD2X312MD05ML000000022519123120

Confirmare

Din 12.04.2024

Către Primaria or. Cricova

Prin prezenta, confirmăm că la executarea lucrărilor privind „**Lucrari de termoizolare a cladirii Gimnaziului nr. 77 or. Cricova mun. Chisinau**”, vom folosi ca materiale de constructie Placi de ceramica-granit, a carei tara de origine si producator este Ucraina si Italia.

Cu respect ,

Director ’’Consistcom’’ SRL

Mihailov Nicolae