

## DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

(pentru agremente tehnice în construcții, în conformitate cu ISO/CEI 17050-1)  
Nr. 302 POLISTIROL ECO PLUS

### 1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Adeziv și masă de șpaclu pentru polistiren expandat - POLISTIROL ECO PLUS

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 m<sup>-3</sup>) 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:

S.C. ADEPLAST S.A.

Sediul central: 107063, Sat Corlătești str. Adeplast Nr.164A, com. Bereeni, 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-04/732-2019

### 7. Performanța produselor:

Caracteristici:	Standardul de încercări	Specificație tehnică de referință	Performanțe declarate
Aspect	verificare vizuală	AT nr. <b>001SC-04/732-2019</b>	pulbere fină, omogenă, de culoare gri
Densitate aparentă în stare uscată	SR EN 1015-10:2002		1450 ± 50 kg/m <sup>3</sup>
Aderența la suport de beton	SR EN 1015-12:2001		min. 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Aderența la suport de cărămidă	SR EN 1015-12:2001		min. 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Aderența la suport de polistiren	SR EN 1015-12:2001		min. 0,08 N/mm <sup>2</sup> rupere în polistiren
Clasa de reacție la foc	-		A1 (C-s)

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](mailto:info@incerc-cluj.ro)

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

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Șef secție mortare Cordun  
Budurleanu Andrei

05.03.2019, Cordun



## 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 aplicari de plăci termoizolatoare sau din ornamente din polistiren expandat (de fațadă cu densitate minimă 15 kg m<sup>-3</sup>) 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 plăsele 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 Corlătești str. Adeplast Nr.164A, com. Bereeni, 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	Performante declarate
Aspect	verificare vizuală	AT nr. <b>001SC-04/731-2019</b>	pulbere fină, omogenă, de culoare gri
Densitate aparentă în stare uscată	SR EN 1015-10:2002		1450 ± 50 kg m <sup>-3</sup>
Aderența la suport de beton	SR EN 1015-12:2001		min. 0,5 N mm <sup>2</sup>
Aderența la suport de cărămidă	SR EN 1015-12:2001		min. 0,5 N mm <sup>2</sup>
Aderența la suport de polistiren	SR EN 1015-12:2001		min. 0,08 N mm <sup>2</sup> rupere în polistiren
Clasa de reacție la foc	-		A <sub>1</sub> (C <sub>0</sub> )

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@incere-cluj.ro](mailto:info@incere-cluj.ro)

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

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Șef secție mortare Cordun  
Budurleanu Andrei

11.05.2020, Cordun



# SOLDI

GROUP OF COMPANIES

## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. \_\_\_\_\_

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

**Placă din polistiren expandat EPS-80**

2. Tipul, lotul sau numărul de serie:

EPS80-EN13163-BS150-CS(10)80 lot \_\_\_\_\_

3. Fabricant:

**F.P.C. SOLDI S.R.L,**

**str. Grenoble, 259/2, of. 16, mun. Chișinău, Republica Moldova**

**loc de producție: str. Varnița, 6/1, mun. Chișinău, Republica Moldova**

4. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului:

Izolatia termica a cladirilor

5. Standard armonizat:

SM EN 13163+A2:2017

6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții:

Sistemul 4

7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:



CertMatCon

Certmatcon a efectuat controlul producției în fabrică,  
și a emis Certificatul Nr. CPF- 139-2021

8. Performanța declarată

Parametru/Caracteristică	Performanță declarată
Rezistența la compresiune la o deformație de 10 %	≥80 kPa CS(10)80
Rezistența la încovoiere	≥150 kPa BS150
Rezistența la tracțiune perpendicular pe fețe	≥70 kPa
Absorbția de apă de lungă durată prin imersie	2,5 %
Conductibilitatea termică	≤0,038 W/ m*K
Grosime	50 mm +/-1
Emisie de substanțe periculoase	9,13 Bq/kg

9. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 8.

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

(Numele, Funcția)





**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague**  
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Нотифицированный орган № 1020

## СЕРТИФИКАТ ПОСТОЯНСТВА ХАРАКТЕРИСТИК

certificate of constancy of performance

№ 1020 – CPR – 010022606

В соответствии с постановлением Европейского парламента и Совета (ЕС) № 305/2011 от 9 марта 2011 (постановление о строительной продукции или CPR), данный сертификат выдается на следующую строительную продукцию:

### ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ

Список продукции см. в приложении № 1 к данному сертификату

поставляемой на рынок под названием или товарным знаком производителя:

**«BELTER»**

**ОАО «ГОМЕЛЬСТРОЙМАТЕРИАЛЫ»**

Республика Беларусь

246010 г. Гомель

ул. Могилевская, 14

идентификационный номер: 400051892

и изготовленной в производственном заводе:

**ОАО «ГОМЕЛЬСТРОЙМАТЕРИАЛЫ»**

Республика Беларусь

246010 г. Гомель

ул. Могилевская, 14

идентификационный номер: 400051892

Данный сертификат свидетельствует, что все положения, касающиеся оценки и проверки постоянства характеристик, описанные в приложении ZA стандарта

**EN 13162:2012+A1:2015**

в рамках системы 1, были применены и что система управления производством обеспечивает

**постоянство характеристик строительной продукции.**

Данный сертификат впервые был выдан 29 февраля 2008 г. в качестве сертификата согласно CPD и остается действительным до тех пор, пока гармонизированный стандарт, строительная продукция, процедуры оценки и проверки постоянства характеристик, производственные условия завода-изготовителя не изменятся в значительной мере, или/либо проверяющий продукцию нотифицированный орган не приостановит/аннулирует действие этого сертификата.

Печать Нотифицированного Органа № 1020

Прага, 17 июня 2020 г.





**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

**Приложение № 1 к сертификату постоянства характеристик № 1020 – CPR – 010022606**

Name	Thickness [mm]	Reaction to fire class
LIGHT	40 - 200	A1
LIGHT EXTRA	50 - 200	A1
UNIVERSAL	30 - 200	A1
VENT 25	30 - 200	A1
VENT 50	30 - 200	A1
FACADE	50 - 200	A1
FACADE T	50 - 200	A1
FACADE Pro	100 - 180	A1
FACADE 12	40 - 180	A1
FACADE 15	40 - 160	A1
FACADE 95	50 - 200	A1
FLOOR 125	30 - 180	A1
FLOOR 190	30 - 150	A1
ROOF 30	50 - 200	A1
ROOF 35	60 - 180	A1
ROOF 50	80 - 160	A1
ROOF 60	40 - 150	A1
ROOF B60	30 - 60	A1
ROOF 70	40 - 150	A1
ROOF 70 Basis	80 - 160	A1
ROOF 80	30 - 150	A1
SANDWICH	100 - 160	A1
SANDWICH C	100 - 160	A1
SANDWICH K	100 - 160	A1

Данное приложение является неотъемлемой частью сертификата

№ 1020 – CPR – 010022606

Печать Нотифицированного Органа № 1020  
Прага, 17 июня 2020 г.



Ивета Йироутова  
Заместитель руководителя Нотифицированного Органа





BCCA

# EUCEB CERTIFICATE

BCCA, independent Certification Body designated by the scheme owner EUCEB, declares that all requirements have been met to attest that the products to which the right to use the EUCEB Trademark is granted and that are manufactured by

**Open Joint Stock Company "Gomelstroyaterialy"**  
**Mogilevskaya st. 14, BY - 246010 Gomel**

in the plant situated at

**Gomel**

are made of fibres with a chemical composition that lies within the chemical range of the reference fibre

**Mineral Wool Beltep**

that has successfully been tested

**in accordance with Note Q of the Regulation (EC) No 1272/2008  
of the European Parliament and of the Council as currently in force**

as given in report No 02G11012 of 24-10-2011.

This certificate is granted on the basis of the Implementation Rules TRA-BEUC-511  
for EUCEB Certification of mineral wool products.

**N° certificate BEUC-511-19581-232-19581 | Valid from 16-10-2020 until 15-10-2023**  
**Furnace(s): 1**

Issued in Brussels, on 21 September 2020.

  
ir. B. De Blaere,  
President of the General Management  
Committee for Certification and Approval

The validity of this certificate can be checked on the website [www.bcca.be](http://www.bcca.be).  
Further clarification regarding the scope of this certificate and the applicability  
of the requirements may be obtained from the certified organisation.

BELGIAN CONSTRUCTION CERTIFICATION ASSOCIATION NPO  
FOUNDERS: BBRI AND SECO  
RUE D'ARLON 53, B - 1040 BRUSSELS  
TEL. + 32 2 238 24 11  
MAIL@BCCA.BE | WWW.BCCA.BE



## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ Nr.: 2007VT ODRTD/CO

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

**TENCUIALĂ DECORATIVĂ**

**ODRTD / Optim Dekor - Tencuială decorativă cu aspect drișucuit**

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 termenul 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. 525/13 din 18.12.2013.**

7. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	U.M.	Performanța	Standard armonizat
Permeabilitatea la vapori de apă	[g/(m <sup>2</sup> · d]	V2 (142,87)	SR EN 7783:2012
Absorbția de apă	[kg/(m <sup>2</sup> · √h]	W2	SR EN 1062-3:2008
Aderența	[N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 0,3	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 C	SR EN 13501-1- A1,2010
Substanțe periculoase	-	NPD	-

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 fabrică vopsele și tencuieli decorative Corlătești**

**Alexandru Mare**



25.05.2020