

Превод от английски език

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
№ 135/17.01.2024 г.

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Свързващо и подсилващо лепило X-THERMO

2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт - ако е приложимо.

Свързващо и подсилващо лепило X-THERMO. Вж. етикета на продукта/опаковката.
Как следва да се чете производственият код:

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|-----|---|-------|---|--------|---|
| 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| Код, производствена партида | | | | Ден | | Месец | | Година | |

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт:

Използва се като лепило за залепване на топлоизолационни плочи от експандиран полистирен или твърди плочи от базалтова минерална вата върху минерални основи към фасадите на жилищни и промишлени сгради; продуктът се използва и като основен слой за изравняване на топлоизолационни плочи (с вградена мрежа от стъквени влакна).

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя

ДАУ БЕНТА РУМЪНИЯ СРЛ [DAW BENȚA ROMÂNIA SRL], Сънкраю де Муреш, ул. Принсипала № 201, Румъния - Муреш, 547525, Тел.: 0365-320.522, Факс: 0365-320.354

5. Име и адрес за контакт на упълномощения представител:

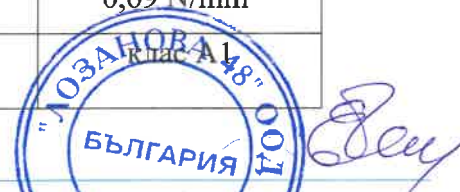
-

6. Съответствието се демонстрира чрез позоваване на:

Техническа оценка номер 021-04/099-2024

7. Експлоатационни показатели на продукта:

| Характеристики | Стандарт за изпитването | Референтно ниво | Експлоатационни показатели |
|---|-------------------------|---------------------------------------|---|
| Плътност | Вътрешен протокол | 1,45...1,55 g/cm ³ | 1,5 g/cm ³ |
| Адхезия на лепилото/грунда към полистиреновата основа, EPS 80 (след 28 дни) | SR EN 13494:2020 | мин. 0,08 N/mm ² 80 kPa | 0,09 N/mm ² 90 kPa (разрушаване 100% на полистирена) |
| Адхезия към бетонна основа след 28 дни | SR EN 1015-12:2016 | > 0,6 N/mm ² | 0,69 N/mm ² |
| Клас по реакция на огън | SR EN 13501-1+A1 :2010 | - | |



Наименование и адрес на лабораторията, провела изпитванията:

ИЧЕКОН СА [ICECON SA], Лаборатория ИЧЕКОН ТЕСТ Букурещ, бул.
Пантелимон № 266, сектор 2, СР 3-33; Строителна лаборатория АКСА ЧЕРТ [АХА
CERT], Моара Власией, ул. Агромех № 3, област Илфов;
ДАУ БЕНТА РУМЪНИЯ СРЛ, Сънкраю де Муреш, ул. Принсипала № 201, Муреш,
547525

**Настоящата декларация за съответствие се издава изцяло на отговорността на
производителя, посочен в точка 4.**

Подписано за и от името на производителя от:

Василе Урзика, Технически директор

(име и длъжност)

Търгу Муреш, 17.01.2024 г.

(място и дата на издаване)

[подпис - не се чете]

(подпис)

*Долуподписаната, Елена Константинова Влахова-Илиева, удостоверявам верността на
извършения от мен превод от английски на български език на настоящия документ. Преводът се
състои от 2 (две) страници.*

Преводач: /Елена Константинова Влахова-Илиева/



DECLARATION OF CONFORMITY
No. 135/17.01.2024

1. Unique identification code of the product-type:

X-THERMO Adeziv lipire și armare

2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product - if applicable.

X-THERMO Bonding and reinforcing adhesive. See product packaging/label. How to read manufacturing code:

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|---|---|-----|---|-------|---|------|---|
| 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| Code, manufacturing batch | | | | Day | | Month | | Year | |

3. Intended use(s) of the construction product:

It is used as an adhesive for bonding expanded polystyrene thermal insulation boards or rigid basaltic mineral wool boards on mineral substrates to the facades of civil and industrial buildings; the product is also used as a base coat for levelling thermal insulation boards (with glass fibre mesh embedding).

4. Name, trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer

DAW BENȚA ROMÂNIA SRL, Sâncraiu de Mureș, Str. Principală Nr. 201,
România - Mureș, 547525, Tel: 0365-320.522, Fax: 0365-320.354

5. Name and contact address of the authorised representative:

-

6. Compliance shall be demonstrated by reference to:

Technical Agreement no. 021-04/099-2024

7. Product performance:

| Characteristics | Testing standard | Reference level | Performance |
|--|------------------------|---------------------------------------|---|
| Density | Internal protocol | 1,45...1,55 g/cm ³ | 1,5 g/cm ³ |
| Adhesion of adhesive / primer to polystyrene substrate, EPS 80 (at 28 days) | SR EN 13494:2020 | min. 0,08 N/mm ² 80 kPa | 0,09 N/mm ² 90 kPa (breack 100% polystyrene) |
| Adhesion to concrete substrate at 28 days | SR EN 1015-12:2016 | >0,6 N/mm ² | 0,69 N/mm ² |
| Reaction to fire class | SR EN 13501-1+A1 :2010 | - | class A1 |

Name and address of the laboratory that performed the tests:

ICECON SA, Laboratory ICECON TEST București, șos. Pantelimon nr. 266, sector 2, CP 3-33;
Construction laboratory AXA CERT, Moara Vlăsiei, Str. Agromec nr 3, Județul Ilfov;
DAW BENȚA ROMÂNIA SRL, Sâncraiu de Mureș, str. Principală nr. 201, Mureș, 547525

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

**Signed for and on behalf of the manufacturer by:
Vasile Urzică, Technical Manager**

.....
(name and function)

Tg. Mureș, 17.01.2024

.....
(place and date of issue)



.....
(signature)