

Превод от румънски език

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
 № 006/25.10.2023 г.

1. **Единен идентификационен код на типовия продукт:**
 Минерално лепило Caparol Kleber 90R
2. **Вид, партида или сериен номер или какъвто и да било друг елемент, който позволява идентифицирането на строителния продукт, ако е необходимо**
 Caparol Kleber 90R. Виж на опаковката/етикета на продукта.

Начинът, по който се чете производствения код:

2	0	0	2	0	2	1	1	2	3
Код на производствената партида			Ден		Месец		Година		

3. **Строителният продукт има следното предназначение/употреба:**
 Използва се като смес за залепване на топлоизолационни плоскости от експандиран полистирол върху минерални повърхности на фасади на жилищни и индустриални сгради.
4. **Име или наименование на дружеството, или регистрираната марка, адрес за контакт с производителя:**
 Търговско дружество ДАУ БЕНТА РУМЪНИЯ СРЛ [S.C. DAW BENȚA ROMÂNIA SRL], 547525, Сънкраю де Муреш, ул. Принчипала № 201, Румъния, окръг Муреш [Sâncraiu de Mureș, jud. Mureș, România Str. Principală Nr. 201], пощ.код 547525, тел.: 0365-320.522, факс: 0365-320.354.
5. **Име и адрес за контакт с оторизирания представител: -**
6. **Съответствието е доказано чрез следната референтна справка:**
 Техническо одобрение в строителството № 016-04/2458-2023
7. **Постижения на продуктите:**

Характеристики	Стандарт на изпитванията	Референтна техническа спецификация	Обявени стойности (резултати от изпитванията)
Плътност	Вътрешен протокол	1,45...1,55 g/cm ³	1,5 g/cm ³
Прилепване към 28 дневна бетонна основа	SR EN 13494:2020	>0,3 N/mm ²	1,06 N/mm ²
Прилепване чрез изтегляне върху 28 дневна основа от експандиран полистирол, с плътност от 15 kg/m ³	SR EN 13494:2020	>0,08 N/mm ²	0,09 N/mm ² (скъсване 100% полистирол)
Клас реакция на огън	SR EN 13501-1+A1:2010	клас*	Клас A1

Наименование и адрес на лабораторията, извършила изпитванията:

ИЧЕКОН СА, Лаборатория ИЧЕКОН ТЕСТ, Букурещ, шосе Пантелимон № 266, сектор 2, пощенски код 3-33;

Лаборатория – строителство АКСА ЧЕРТ, с. Моара Власией, ул. Агромек № 3, окръг Илфов;

ДАУ БЕНТА РУМЪНИЯ СРЛ, Сънкраю де Муреш, ул. Принчипала № 201, окръг Муреш, пощ. код 547525

Тази декларация за съответствие се издава единствено на отговорността на производителя, посочен в т. 4.

Подписана за и от името на производителя от:

Василе Урзика [Vasile Urzică], Технически директор
(име и длъжност)

гр. Търгу Муреш, 25.10.2023 г.
(дата и място на издаване)

[подпис – не се чете]

Долуподписаната Незабравка Йорданова Данкова-Керелезова удостоверявам верността на извършения от мен превод от румънски на български език на приложения документ. Преводът се състои от 2 (две) стр.

Преводач: Незабравка Йорданова Данкова-Керелезова



DECLARAȚIA DE CONFORMITATE
Nr. 006/25.10.2023

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Adeziv mineral Caparol Kleber 90R

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții – dacă este cazul

Caparol Kleber 90R. A se vedea ambalajul/eticheta produsului.

Modalitate de citire cod de fabricație:

2	0	0	2	0	2	1	1	2	3
Cod șarjă de fabricație				Ziua		Luna		Anul	

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:

Se utilizează ca adeziv pentru lipirea plăcilor termoizolante din polistiren expandat pe suporturi minerale la fațadele clădirilor civile și industriale.

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

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

5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:

-

6. Conformitatea este demonstrată având ca referință

Agrementul Tehnic In Construcții nr. 016-04/2458-2023

7. Performanța produselor:

Caracteristici	Standardul de încercări	Specificația tehnică de referință	Valori declarate (rezultate încercări)
Densitate	Protocol intern	1,45...1,55 g/cm ³	1,5 g/cm ³
Aderența la suport din beton, la 28 zile	SR EN 13494:2020	>0,3 N/mm ²	1,06 N/mm ²
Aderența prin tracțiune la suport din polistiren expandat, densitate 15 kg/m ³ la 28 zile	SR EN 13494:2020	>0,08 N/mm ²	0,09 N/mm ² (rupere 100% polistiren)
Clasa de reacție la foc	SR EN 13501-1+A1 :2010	clasa	clasa A1

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

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

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

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Vasile Urzică, Director Tehnic

.....
(numele și funcția)

Tg-Mureș, 25.10.2023

.....
(locul și data emiterii)



.....
(semnătura)