

## DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

Nr. 009/25.10.2023

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

Adeziv și masă de șpaclu Caparol Armareno 700

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

Caparol Armareno 700. 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 sau plăcilor rigide din vată minerală bazaltică pe suporturi minerale la fațadele clădirilor civile și industriale; produsul se utilizează și ca grund (masă de șpaclu) pentru nivelarea plăcilor termoizolante (cu înglobare de plasă din fibre de sticlă)

**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 <sup>3</sup>     | 1,5 g/cm <sup>3</sup>                              |
| Aderența la suport din beton, la 28 zile   | SR EN 13494:2020        | >0,7 N/mm <sup>2</sup>            | 0,74 N/mm <sup>2</sup>                             |
| Aderența prin tracțiune la suport din polistiren expandat, densitate 15 kg/m <sup>3</sup> la 28 zile | SR EN 13494:2020        | >0,08 N/mm <sup>2</sup>           | 0,09 N/mm <sup>2</sup><br>(rupere 100% polistiren) |

|   |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| Aderența prin tracțiune<br>(ansamblu suport din<br>mortar de ciment-adeziv-<br>vată minerală rigidă, $\sigma_{10}=$<br>70kPa) | SR EN<br>13494:2020         | >0,006 N/mm <sup>2</sup><br>(rupere 100%<br>vată minerală) | 0,03 N/mm <sup>2</sup><br>(rupere 100%<br>vată minerală) |
| Clasa de reacție la foc   | SR EN 13501-<br>1+A1 :2010- | -  | clasa A1   |

**Denumirea și adresa laboratoarelor 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)*