

# DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

Nr. 20/2021

**1. Cod unic de identificare al produsului-tip:** Placuta PVC inchidere coama

**2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții:**  
Placuta PVC inchidere coama cod:30470; 33930; 30481; 38754; 30555

**Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:** element de protecție și ventilare pentru extremitățile coamei acoperisului, împotriva patrunderii pasărilor, insectelor etc

**3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:**  
**MONIER ROOFING COMPONENTS GmbH**  
Frankfurter Landstrasse 2-4, 61440 Oberursel GERMANIA

**4. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: S.C BRAMAC SISTEME DE INVELITORI SRL,**  
Str. Europa Unită nr.5, 550018 Sibiu, Jud. Sibiu, Tel. +40269/229995, Fax. +40269/229994

**5. Conformitatea este demonstrată având ca referință:**  
AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR. 001SB-03/946-2020

## 6. Performanța produselor:

| Nr. crt. | Caracteristica  | U.M.              | Nivele de referință | Performante obținute | Metoda de încercare   | Executant                  |
|----------|---|-------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|
| 1.       | Densitatea  | g/cm <sup>3</sup> | 1,0±10%             | 1,01                 | SR EN ISO 1183-1:2019 | Sucursala INCERC Bucuresti |
| 2.       | Temperatura de înmuiere Vicat (placuta PVC)   | °C                | -                   | 89,0                 | SR EN ISO 306:2014    |                            |
| 3.       | Rezistența la soc Charpy - placuta PVC  | kJ/m <sup>2</sup> | -                   | 47,92                | SR EN ISO 179-1:2010  |                            |
| 4.       | Determinarea proprietăților de tracțiune - tensiunea la rupere - deformarea la rupere | MPa%              | -<br>-              | 15,48<br>27,33       | SR EN ISO 527-1:2020  |                            |

**Denumirea și adresa laboratorului care au efectuat încercările:** Laborator INCERC de Cercetare și Încercări Materiale, Construcții și Inginerie Seismică, sucursala INCERC Bucuresti.

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

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

|  |   |
|--|---|
| SC Bramac Sisteme de Învelitori SRL, Sibiu, Str. Europa Unită, Nr. 5 |   |
| Semnătura  |   |
| Nume<br>Funcție<br>Data:   | Mircea Dumitru<br>General Manager<br>10.01.2021 |

