

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE Nr. 146/ 22.04.2020

- Cod unic de identificare al produsului-tip : weber P50 max²**
- Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții :** tipul, ora, data si locul producției sunt printate pe ambalaj
- Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții**
Se utilizează ca adeziv pentru lipirea placilor de polistiren expandat, polistiren extrudat si a placilor din vata minerala pe suporturi minerale si armarea acestor placi (masa de spaclu).
- Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:** S.C. SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMÂNIA S.R.L. Weber Business Unit, sector 2, București, clădirea Floreasca Park, **Punct de lucru:** S.C. SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMÂNIA S.R.L. Weber Business Unit, loc.Branesti, DN 3, km 22, jud Ilfov
- Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:** S.C. SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMÂNIA S.R.L. Weber Business Unit, sector 2, București, clădirea Floreasca Park, **Punct de lucru:** S.C. SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMÂNIA S.R.L. Weber Business Unit, loc.Branesti, DN 3, km 22, jud Ilfov
- Conformitatea este demonstrata avand ca referinta: AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR 016-04/2067-2020**
- Performanta produselor:**

| Caracteristici | Standardul de incercari | Prevederile din standard | Valori declarate (rezultate incercari) |
|---|--------------------------------|--------------------------|--|
| Densitate (kg/m ³) | Proc. prod | 1300..1450 | 1370 |
| Aderența la suport din polistiren, densitate 15kg/m ³ (28 zile) | SR EN 13494 : 2020 | > 0,08 N/mm ² | 0,092 (rupere în polistiren) |
| Aderența la suport din beton (28 zile) | | > 1,30N/mm ² | 1,31 (rupere la interfața probă-adeziv) |
| Aderenta prin tractiune (ansamblul suport din mortar de ciment-adeziv-vata minerala rigida) | | > 0,06 N/mm ² | 0,064 (rupere 100% vata minerala) |
| Permeabilitatea la vapori de apă (coeficient de rezistență la difuzia vaporilor μ) | SR EN 1015-19 :2003/ A1 : 2006 | > 17,5 | 18,7 |
| Absorbția de apă prin capilaritate (kg/m ² ·min ^{0,5}) | SR EN 1015-18:2003 | max. 0,,2 clasa W2 | 0,0001 Clasa W2 |
| Conductivitatea termica în stare uscata la 10 °C, $\lambda_{10,usc}$ (W/m·K) | SR EN 1745:2012 | >0,08 | 0,477 |
| Clasa de reacție la foc | SR EN 13501-1+A1: 2010 | clasa | F |

Denumirea si adresa laboratorului care a efectuat incercarile: ICECON SA prin ICECON TEST, București, șos. Pantelimon, nr. 266

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

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Ing. Milica Jecu

Coordinator Dezvoltare Produse



Turda, Rev 04- 22/04/2020