

**DECLARAȚIA DE CONFORMITATE Nr. 138/ 22.04.2020**

1. **Cod unic de identificare al produsului-tip : weber P50 max<sup>2</sup>**
2. **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
3. **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).
4. **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, str. 22 Decembrie 1989, nr.23,Turda, jud.Cluj
5. **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, str. 22 Decembrie 1989, nr.23,Turda, jud.Cluj
6. **Conformitatea este demonstrata avand ca referinta: AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR 016-04/2062-2020**
7. **Performanta produselor:**

Caracteristici	Standardul de incercari	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate incercari)
Densitate (kg/m <sup>3</sup> )	Proc. prod	1300..1450	1370
Aderența la suport din polistiren, densitate 15kg/m <sup>3</sup> (28 zile)	SR EN 13494 : 2020	> 0,08 N/mm <sup>2</sup>	0,093 (rupere în polistiren)
Aderența la suport din beton (28 zile)		> 1,30N/mm <sup>2</sup>	1,30 (rupere la interfața probă-adeziv)
Aderenta prin tractiveune (ansamblul suport din mortar de ciment-adeziv-vata minerala rigida)		> 0,06 N/mm <sup>2</sup>	0,064 (rupere 100% vata minerala)
Permeabilitatea la vapori de apă (coeficient de rezistență la difuzia vaporilor μ)	SR EN 1015-19 :2003/ AI :2006	> 17,5	18,7
Absorbția de apă prin capilaritate (kg/m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup> )	SR EN 1015-18:2003	max. 0,,2 clasa W2	0,0001 Clasa W2
Conductivitatea termica in stare uscata la 10° C, λ <sub>10,usc</sub> (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.**

**Semnată pentru și în numele fabricantului de către:**

Ing. Milica Jecu  
Coordinator Dezvoltare Produse



  
 SAINT-GOBAIN

Turda, Rev 04- 22/04/2020