

**DECLARAȚIA DE CONFORMITATE Nr. 13149**

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **weber P40 max<sup>2</sup>**
2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții : **tipul, ora, data și locul producției sunt printate pe ambalaj**
3. Utilizarea sau utilizările preconizate: **Se utilizează ca adeziv pentru lipirea plăcilor de polistiren (inclusiv polistiren grafitat) și a plăcilor din vată minerală pe suporturi minerale și armarea acestor placi (masă de șpaclu).**
4. Fabricant : **Saint-Gobain Construction Products România S.R.L. Calea Floreasca nr. 165, One United Tower, etaj 10, Sector 1, Bucuresti [www.ro.weber](http://www.ro.weber)** Punct de lucru: Turda, jud. Cluj
5. Reprezentantul autorizat : **Nu se aplică**
6. Conformitatea este demonstrată având ca referință: **AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR 016-04/2062-2020**

7. Performanța produselor:

Caracteristici	Standardul de incercari	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate incercari)
Densitate (kg/m <sup>3</sup> )	Proc. prod	1300..1450	1360
Aderența la suport din polistiren, densitate 15kg/m <sup>3</sup> (28 zile)	SR EN 13494 : 2020	> 0,08 N/mm <sup>2</sup>	0,094 (rupere în polistiren)
Aderența la suport din beton (28 zile)		> 0,5 N/mm <sup>2</sup>	1,12 (rupere la interfața probă-adeziv)
Aderența prin tracțiune (ansamblul suport din mortar de ciment-adeziv-vată minerală rigidă)		> 0,06 N/mm <sup>2</sup>	0,063 (rupere 100% vată minerală)
Permeabilitatea la vapori de apă (coeficient de rezistență la difuzia vaporilor μ)	SR EN 1015-19 :2003/ A1 :2006	> 17,5	18,6
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	0,0002 Clasa W2
Conductivitatea termică în stare uscată la 10 °C, λ <sub>10,usc</sub> (W/m·K)	SR EN 1745:2012	>0,08	0,472
Clasa de reacție la foc	SR EN 13501-1+A1: 2010	clasa	F
Emisia de substanțe periculoase	A se vedea Fișa cu date de securitate a produsului		

8. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările : **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. Jura Ramona**  
**Manager Dezvoltare Produse**



SAINT-GOBAIN

Rev 05- 31.03.2022