

**DECLARAȚIA DE CONFORMITATE Nr. 145/ 22.04.2020**

- 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 ale produsului pentru construcții**  
Se utilizează ca adeziv pentru lipirea placilor de polistiren (inclusiv polistiren grafitat) și a placilor din vata minerala pe suporturi minerale și 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, loc.Branesti, DN 3, km 22, jud Ilfov
- 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, loc.Branesti, DN 3, km 22, jud Ilfov
- 6. Conformitatea este demonstrată având ca referință: AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR 016-04/2067-2020**
- 7. Performanta produselor:**

Caracteristici	Standardul de incercari	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate incercari)
Densitate (kg/m <sup>3</sup> )	Proc. prod	1300..1450	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>	0,093 (rupere în polistiren)
Aderența la suport din beton (28 zile)		> 0,5N/mm <sup>2</sup>	1,12 (rupere la interfața probă-adeziv)
Aderenta prin tractiune (ansamblul suport din mortar de ciment-adeziv-vata minerala rigida)		> 0,06 N/mm <sup>2</sup>	0,063 (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	18,5
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

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.**

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

Ing. Milica Jecu

Coordinator Dezvoltare Produse



Turda, Rev 04- 22/04/2020



**SAINT-GOBAIN**