



## DECLARAȚIA DE CONFORMITATE Nr. 144 / 22.04.2020

- Cod unic de identificare al produsului- tip: weber P39 max<sup>2</sup>**
- 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 (inclusiv polistiren grafitat) pe suporturi minerale si armarea plăcilor de polistiren (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**

### 7. Performanta produselor:

Caracteristici	Standardul de incercari	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate incercari)
Densitate (kg/m <sup>3</sup> )	Proc. prod	1300..1450	1325
Aderența la suport din polistiren, densitate 15kg/m <sup>3</sup> (28 zile)	SR EN 13494 : 2020	> 0,08 N/mm <sup>2</sup>	0,091 (rupere în polistiren)
Aderența la suport din beton (28 zile)		> 0,8N/mm <sup>2</sup>	1,07 (rupere la interfața probă-adeziv)
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	0,0005 Clasa W2
Conductivitatea termica în stare uscata la 10 °C, λ <sub>10,usc</sub> (W/m.K)	SR EN 1745:2012	>0,08	0,453
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

Turda, Rev 04-22/04/2020

  
SAINT-GOBAIN