

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE Nr. 1264 / 03.09.2019

1. **Cod unic de identificare al produsului - tip:** weber.color stone gri
2. **Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții:** sarja, data și locul producției sunt printate pe ambalaj.
3. **Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții**
Chit de rosturi pentru piatra naturala.
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:** -
6. **Conformitatea este demonstrată având ca referință: AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCȚII NR 016-04/1951-2019**
7. **Performanța produselor:**

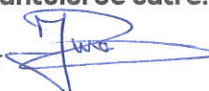
Caracteristici	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Rezultate obținute
Rezistența la abraziune	SR EN 12808-2 : 20029	Pentru caracteristici suplimentare $\leq 1000 \text{ mm}^3$	161 mm ³ Ar
Rezistența la întindere prin încovoiere, în stare uscată	SR EN 12808-3 : 2009	$\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$	5,1 N/mm ²
Rezistența la întindere prin încovoiere, după cicluri de îngheț- dezgheț *	SR EN 12808-3 : 2009	$\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$	4,70 N/mm ²
Rezistența la compresiune, în stare uscată	SR EN 12808-3 : 2002	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$	27,3 N/mm ²
Rezistența la compresiune, după cicluri de îngheț- dezgheț	SR EN 12808-3 : 2009	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$	25,4 N/mm ²
Contractie	SR EN 12808-4 : 2009	$\leq 2 \text{ N/mm}^2$	1,67 N/mm ²
Absorbție de apă, după 30 min după 240 min	SR EN 12808-5 : 2009	Pentru caracteristici suplimentare a) $\leq 2\text{g}$; b) $\leq 5\text{g}$ clasa W- absorbție de apă redusă	a) 1,58 g b) 4,6 g clasa W
Clasa de reacție la foc (clasa de combustibilitate)	SR EN 13501+A1:2010	-	A1 (C _s)
Clasificare produs	SR EN 13888 : 2009	-	Conform

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: ICECON SA prin ICECON TEST, București, sos 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. Ramona Jura
Manager laborator



Rev 01 03/09/2019

