

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE Nr. 15279 / 28.10.2020

1. Cod unic de identificare al produsului - tip:15279-webercolor stone bej.
2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții : sarja, data si locul productiei 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. , sector 2, București, clădirea Floreasca Park, Punct de lucru: S.C. SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMÂNIA S.R.L.str. 22 Decembrie 1989, nr.23,Turda, jud.Cluj
5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: -
6. Conformitatea este demonstrata avand ca referinta: **AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR 016-04/2153-2020**
7. Performanta produselor:

Caracteristici	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Rezultate obținute
Rezistenta la abraziune	SR EN 12808-2 : 2009	Pentru caracteristici suplimentare $\leq 1000 \text{ mm}^3$	174 mm ³ Ar
Rezistenta la intindere prin incovoiere, in stare uscata	SR EN 12808-3 : 2009	$\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$	5,77 N/mm ²
Rezistenta la intindere prin incovoiere, dupa cicluri de inghet- dezghet	SR EN12808-3 :2009	$\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$	4,4 N/mm ²
Rezistenta la compresiune, in stare uscata	SR EN 12808-3 :2009	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$	19,41 N/mm ²
Rezistenta la compresiune, dupa cicluri de inghet- dezghet	SR EN 12808-3 :2009	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$	17,1 N/mm ²
Contractie	SR EN 12808-4 :2009	$\leq 2 \text{ N/mm}^2$	1,70 N/mm ²
Absorbție de apa, dupa 30 min dupa 240 min	SR EN 12808-5 :2009	Pentru caracteristici suplimentare a) $\leq 2 \text{ g}$; b) $\leq 5 \text{ g}$	a) 1,62 g b) 4,7 g
Clasa de reactie la foc	SR EN 13501-1+A1:2010	-	A1
Clasificare produs	SR EN 13888 :2009	CG2 WA	Conform

Denumirea si adresa laboratorului care a efectuat incercarile: ICECON SA prin ICECON TEST, Bucuresti, sos Pantelimon, nr. 266

Rev 04 23/11/2020

Denumirea si adresa laboratorului care a efectuat incercarile: ICECON SA prin ICECON TEST, Bucuresti, 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. Milica Jecu
Coordonator dezvoltare produse

