

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE Nr. 1216 / 23.08.2019

- Cod unic de identificare al produsului - tip:** weber.color comfort
- 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.
- Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:**
Chit de rosturi pentru placari ceramice.
- Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:** SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS Hungary Kft. 2085, Pilisvörövár, Bécsi út 07/5hrsZ
- Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:** Saint-Gobain Construction Products Romania S.R.L. Weber Business Unit, Bucuresti, Clădirea Floreasca Park, sector 2, Str. Soseaua Pipera nr. 43, Corpul A, etaj 3 , birourile 25-41
www.weber.ro
- Conformitatea este demonstrata avand ca referinta:** **AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR 016-04/2017-2019**
- Performanta produselor:**

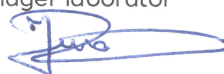
Caracteristici	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Rezultate obținute
Rezistența la abraziune	SR EN 12808-2: 2009	Pentru caracteristici suplimentare $\leq 1000 \text{ mm}^3$	373 mm^3 clasa A
Rezistența la întindere prin încovoiere, în stare uscată	SR EN 12808-3: 2009	$\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$	4,43 N/mm^2
Rezistența la întindere prin încovoiere, după cicluri de îngheț- deșgheț		$\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$	3,55 N/mm^2
Rezistența la compresiune, în stare uscată		$\geq 15 \text{ N/mm}^2$	28,01 N/mm^2
Rezistența la compresiune, după cicluri de îngheț- deșgheț		$\geq 15 \text{ N/mm}^2$	16,92 N/mm^2
Contractie	SR EN 12808-4 :2009/AC:2011	$\leq 2 \text{ mm/m}$	1,92 mm/m
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) 1,82 g b) 3,83 g clasa W
Clasa de reacție la foc (clasa de combustibilitate)	SR EN 13501+A1:2010	-	A1 (C ₀)
Clasificare produs	SR EN 13888:2009	-	CG2WA

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: ICECON SA prin ICECON TEST, Bucuresti, sos Pantelimon, nr. 266, sector 2

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele emitentului de către:

Ing. Ramona Jura
Manager laborator



Rev 03 23/08/2019