



Cesal[®]

by



DECLARAȚIA DE CONFORMITATE nr. 009 /CPR/2017

- Cod unic de identificare al produsului-tip:** Cesal Premium Chit de rosturi pentru plăci ceramice 1-7 mm
- Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții:**
Cesal Premium Chit de rosturi 1-7 mm
(Lotul și data fabricației este imprimat pe ambalaj)
- Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:** Mortar de rosturi îmbunătățit pe bază de lianți minerali– Tip CG2 WA
- Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:**
Wytownia Klejow i Zapraw Budowlanych SA Zgierz, Polonia
- Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:**
SC CESAL SA, RO 410605– Oradea, calea Borșului, nr.31C, tel.+40259452845, office@cesal.ro, www.cesal.ro
- Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții (conform Anexa V):** Sistemul 3
- În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:**
EN 13888: 2009 S.C. Laboratorul Central S.A., str. Barbu Văcărescu, nr. 162, sector 2, București; nr.: NB 2011
a efectuat încercările inițiale de tip pe mostrele prelevate de producător **în cadrul sistemului 3 și a emis** Raportul de Încercări nr. 02.148/ 11.02.2015
- În cazul declarației de performanță pentru un produs pentru construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană:** Nu este cazul.
- Performanța declarată:** Performanțele declarate ale produsului:

Caracteristici	Standardul de încercări	Performanțe	Valori declarate
Rezistența la abraziune	EN 12808-2	$\leq 1000 \text{ mm}^3$	286 mm^3
Rezistența la întindere din încovoiere în stare uscată	EN 12808-3	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	7,3 N/mm^2
Rezistența la întindere din încovoiere la după cicluri îngheț-dezghet	EN 12808-3	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	5,2 N/mm^2
Rezistența la compresiune în stare uscată	EN 12808-3	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$	25,7 N/mm^2
Rezistența la compresiune după cicluri îngheț-dezghet	EN 12808-3	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$	20,1 N/mm^2
Contractie	EN 12808-4	$\leq 3 \text{ mm/m}$	1,76 mm/m
Absorbția de apă după 30 minute	EN 12808-5	$\leq 2 \text{ g}$	0,9 g
Absorbția de apă după 240 minute	EN 12808-5	$\leq 5 \text{ g}$	1,8 g

10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 9.

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4. Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Oradea, 01.12.2013

ing. Diana Bonțe
Director Tehnic/Responsabil Calitate

