

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

Nr. 00049/27.07.2018

1. **Cod unic de identificare al produsului-tip:**
Ceresit CE 43
2. **Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții –**
3. **Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții**
- este un chit flexibil care se utilizează pentru închiderea rosturilor placajelor pentru suprafețe verticale și orizontale (pereți, pardoseli) cu plăci ceramice având orice grad de absorbție realizate prin presare sau extrudare, sau cu plăci din piatra naturală (cu excepția celor din marmură);
- se utilizează și pentru realizarea rosturilor zidăriilor cu caramizi din sticlă, precum și în cazul pardoselilor înclazite, în spații cu procese permant umede (piscine, bai, saune, etc), sau în spații cu umiditate temporată (terasa).
4. **Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:**
HENKEL POLSKA SP.ZO.O, 02-672, Ul. Domanieska nr. 41, Varșovia, Polonia, Telefon: +48.41.374.24.59; fax: +48.41.374.32.02
5. **Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: -**
6. **Conformitatea este demonstrată având ca referință**

AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR 016-04/1912-2018

7. Performanța produselor:

Caracteristici:	Standardul de încercări	Specificația tehnică de referință	Valori declarate (rezultate încercări)
Determinarea rezistenței la întindere prin încovoiere, în condiții normale	SR EN 12808-3:2009	Fisa tehnică a produsului	6,35 N/mm ²
Determinarea rezistenței la întindere prin încovoiere, după cicluri de îngheț-dezghet	SR EN 12808-3:2009		3,62 N/mm ²
Determinarea rezistenței la compresiune, în condiții normale	SR EN 12808-3:2009		21,25 N/mm ²
Determinarea rezistenței la compresiune, după cicluri de îngheț-dezghet	SR EN 12808-3:2009		19,58 N/mm ²
Absorbție de apă: a) după 30 min b) după 240 min	SR EN 12808-5:2009		a) 0,51 g b) 1,27 g
Rezistența la abraziune	SR EN 12808-2:2009		510
Determinarea contracției	SR EN 12808-4:2009		1,56
Clasa de reacție la foc (clasa de combustibilitate)	SR EN 13501-1+A1:2010		Fără încercare

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:
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. Alina Șeitan
27.07.2018, București

