



DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

Ordonanța Nr. 20 din 18.08.2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții

Numele produsului : Ceresit CE 33  
Nr. 00002

1. Cod unic de identificare al produsului: EN 13888 – CG2A : mortar de rosturi pentru placări ceramice
2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții : Număr de lot : vezi ambalaj
3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut de fabricant: **Produsul este un chit pentru închiderea rosturilor placajelor pentru suprafețe verticale și orizontale (pereți, pardoseli) cu plăci ceramice având orice grad de absorbție realizate prin presare sau extrudare .**
4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului :  
**Henkel România Operations , str Ionița Vornicu 1-7 , 020325, Sector 2, București**
5. Conformitatea este demonstrată având ca referință : **Agrementul Tehnic 016-04/1727-2017**
6. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat determinările:  
**ICECON SA – Institutul de Cercetari pentru echipamente și Tehnologii în Construcții București  
Șos. Pantelimon 266, sector 2, București.**
7. Performanța declarată:

Criterii de performanță	Metoda de determinare	U.M	Nivel de referință	Performanțe
Determinarea rezistenței la întindere prin încovoiere , în condiții normale	SR EN 12808-3:2009	N/mm <sup>2</sup>	> 2,5	2,795
Determinarea rezistenței la întindere prin încovoiere , după cicluri de îngheț-dezghet		N/mm <sup>2</sup>	> 2,5	2,617
Determinarea rezistenței la compresiune, în condiții normale		N/mm <sup>2</sup>	>15	15,672
Determinarea rezistenței la compresiune, după cicluri de îngheț-dezghet		N/mm <sup>2</sup>	>15	15,180
Absorbție de apă: a) după 30 min b) după 240 min	SR EN 12808-5:2009	g	a) ≤ 2 b) ≤ 5	a) 1,83 b) 4,68 (W)
Rezistența la abraziune	SR EN 12808-2:2009	mm <sup>3</sup>	≤ 1000	649 (A)
Determinarea contracției	SR EN 12808-4:2009	mm/m	≤ 2	1,491
Clasa de reacție la foc (clasa de combustibilitate)	SR EN 13501-1+A1:2010	clasa		A <sub>1</sub> (C <sub>0</sub> )

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

Aurora Dragolici  
QC Manager Romania  
(numele și funcția)

(semnătura)

Emilia Duta  
AC PD EE South Manager  
(numele și funcția)

(semnătura)

Bucuresti, 20.06.2017  
(locul și data emiterii)