



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 CX 15
Nr. 00074**

1. Cod unic de identificare al produsului: **Ceresit CX 15 : produs predozat pe bază de ciment ,care se utilizeaza ca etansant pentru inchiderea rosturilor**

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:

Produs predozat pe bază de ciment, care se utilizeaza ca etansant pentru inchiderea rosturilor dintre elementele de beton prefabricat , din beton si metal, sau din zidarie si metal , in spatii interioare sau exterioare.

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului :

HENKEL POLSKA Sp. Zoo , 02-672,Domaniewska 41, Warszawa , Polonia

5. După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat :

Henkel România srl , str Ioniță Vornicu 1-7 , 020325, Sector 2, București

6. Conformitatea este demonstrată având ca referință : **Agrementul Tehnic 016-04/1702-2016**

7. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat determinările

**ICECON SA – Institutul de Cercetări pentru echipamente și Tehnologii in Construcții București
Șos. Pantelimon 266, sector 2, București.**

8. Performanța declarată

Caracteristici	Standardul de încercări	U.M	Prevederile din standard	Rezultate obținute
Densitatea in pulbere	Procedura producator	Kg/dm ³	1,53 ± 0,05	1,53
Timp initial de intarire		ore	5 + 6	5,30
Timp final de intarire		ore	7 ± 0,5	7,05
Rezistența la întindere, prin încovoiere	DIN 1164:2003 + SR EN 1015-11:2002/ A1:2007	N/mm ²	- la 24 ore ≥ 4,0 - la 3 zile ≥ 5,0 - la 7 zile ≥ 7,8 - la 28 zile ≥ 8,5	4,2 5,4 7,9 8,7
Rezistența la compresiune			- la 24 ore ≥ 30,0 - la 3 zile ≥ 35,0 - la 7 zile ≥ 64,0 - la 28 zile ≥ 80,0	31,2 36,1 65,4 81,9
Clasa de reacție la foc (clasa de combustibilitate)	SR EN 13501-1+ A1:2010	clasa	-	A1 (C ₀)

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

Aurora Dragoli
Sef Laborator QC

Emilia Duta
AC EE PD South Manager

Bucuresti , 14.11.2016