



## 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 5  
Nr. 00004**

1. Cod unic de identificare al produsului: **Ceresit CX 5**
2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții : **Număr de lot : vezi ambalaj**
2. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut de fabricant:

**Produs predozat pe bază de ciment pentru fixarea rapidă a unor profile metalice în beton sau zidărie de cărămiă și pentru reparații de mici cavitații , crăpături și fisuri existente în beton sau mortare de ciment**

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

**HENKEL POLSKA Operation 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 referința : **Agrementul Tehnic 016-04/1748-2017**

7. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat determinările : **ICECON SA – Institutul de Cercetări pentru echipamente și Tehnologii în Construcții București , Șos. Pantelimon 266, sector 2, București.**

8. Performanța declarată

Caracteristici	Standardul de încercări	U.M	Prevederile din standard	Rezultate obținute
Aderența la suport	EN 1542 : 2002	N/mm <sup>2</sup>	> 1	- pe beton: 1,5 - pe metal: 1,3
Rezistența la întindere, prin încovoiere	EN 196-1 : 2006	N/mm <sup>2</sup>	- la 6 ore : min 3,0 - la 1 zi : min 4,0 - la 28 zile : min 7,5	- la 6 ore : 3,61 - la 1 zi : 4,6 - la 28 zile : 8,0
Rezistența la compresiune			- la 6 ore : min 15,0 - la 1 zi : min 22,0 - la 28 zile : min 39,0	- la 6 ore : 22,03 - la 1 zi : 25,5 - la 28 zile : 40,0
Clasa de reacție la foc (clasa de combustibilitate)	SR EN 13501-1 + A1:2010	clasa	-	A1 (Co)

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

Bucuresti , 03.07.2017

Emilia Duta  
AC PD EE South Manager