



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 : Procedeu de hidroizolare pe baza de rasini sintetice in dispersie Ceresit CL 50 / CL 152
Nr. 00006

1. Cod unic de identificare al produsului: Procedeu de hidroizolare flexibila pe bază de rășini sintetice în dispersie Ceresit CL 50 și banda de etanșare Ceresit CL 152 folosite pentru realizarea protecției la apă în clădiri civile și industriale

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:

Procedeul se utilizează pentru etanșarea suporturilor de sub placajele ceramice în spații cu procese umede la interior și la exterior pentru protecția hidrofugă a pardoselilor teraselor și balcoanelor

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

Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstraße 67, D-40589 Düsseldorf

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 016-03/519-2017**

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

Criterii de performanță	Metoda de determinare	U.M	Nivel de referință	Valori declarate	
				Ceresit CL 50	Ceresit CL 152
Aderență la suport	SR EN 1015-12 : 2001	N/mm ²	> 0,1	0,16	Nu se determina
Impermeabilitatea la apă cu presiune	SR EN 12390-8 : 2009	cm	Dupa incercare apa trebuie sa nu patrunda pe fata nesupusa incercarii .se noteaza adancimea de patrundere	La 1,5 atm : 0	La 1,5 atm : 0
Rezistență la agenți chimici : -acid clorhidric 3% ; -acid sulfuric 35% ; -acid citric 10% ; -hidroxid de potasiu 20% ; -acid lactic 5% ; -apă clorurată 0,3–0,6 mg/l	EN ISO 175 : 1999	--	Să reziste	Rezistă	Rezistă
Clasa de reacție la foc	SR EN 13501-1+A1 :2010	clasa	-	Fara incercare	

Nota : Incercarea s-a efectuat pe ansamblu Ceresit CL 50 in care s-a inglobat Ceresit CL 152

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

Aurora Dragolici
Sef Laborator QC

Emilia Duta
AC PD EE South Manager

Bucuresti , 07.07.2017