



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 51 Express/ CL 152
Nr. 00003

1. Cod unic de identificare al produsului: Procedeu de hidroizolare flexibila pe bază de rășini sintetice în dispersie, Ceresit CL 51 și banda de etanșare Ceresit CL 152 folosite pentru realizarea protecției la apă în clădiri civile și industriale
2. 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
3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului :
Henkel România Operations srl , str Ioniță Vornicu 1-7 , 020325, Sector 2, București
4. Conformitatea este demonstrată având ca referință : Agrementul Tehnic 016-03/518-2017
5. 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.
6. Performanța declarată

Criterii de performanță	Metode de încercare	U.M	Nivel de referință	Performanțe declarate	
				Ceresit CL 51	Ceresit CL 152
Aderență la suport din beton	SR EN 1015-12: 2001	N/mm ²	> 1,0	1,053	Nu se determina
Impermeabilitatea la apă cu presiune	SR EN 12390-8: 2009	cm	Dupa încercare 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: 2011	--	Să reziste	Rezistă	Rezistă
Rezistența la îngheț-dezghet	Procedura producător	-	Sa reziste la 25 cicluri inghet dezghet	Rezistă	Rezistă
Clasa de reacție la foc	SR EN 13501-1+A1 :2010	clasa	-	Clasa F	

Nota : Încercarea s-a efectuat pe ansamblu Ceresit CL 51 în care s-a înglobat 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
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)