



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 Ceresit CR 166 Nr. 00007

1. Cod unic de identificare al produsului: Procedeu de hidroizolare flexibila bicomponent
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: Procedeu se utilizează la cladirile civile si industriale, ca protectie flexibila pentru etansarea la apa (cu presiune negativa sau pozitiva) a suporturilor minerale interioare si 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 referința Acordul Tehnic 016-03/517-2017
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 performanta	Metode de incercare	U.M	Nivel de referinta	Performante declarate
Densitate	SR EN ISO 2811-1:2016	Kg/dm ³	Componenta A 1,46 ± 1,6 Componenta B 0,98 ± 1,02	Comp A 1,5 Comp B 1,0
Aderență la suport dupa 28 zile la 23°C si 50% UR	SR EN ISO 4624:2003	N/mm ²	> 0,5	1,2
Aderență la suport dupa cicluri inghet-dezghet		N/mm ²	> 0,5	1,3
Impermeabilitatea la apă cu presiune (72 ore la presiunea apei de 1,5 atm)	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
Impermeabilitatea la apă fara presiune	NE 001-96	g/dm ³ /zi	Dupa incercare apa patrunda in epruveta < 100	0
Alungirea la rupere	SR EN 137 :1995	%	La 28 zile la 23°C si 50% UR ≥ 18	18,1
Rezistență la agenți chimici	EN ISO 175:2011	--	Să reziste fara modificari de structura sau culoare	Rezistă
Rezistența la carbonatare a betonului S _d permeabilitatea la CO ₂	SR 137 :1995	m	> 500	500
Clasa de reacție la foc	SR EN 13501-1+A1 :2010	clasa	-	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

Emilia Duta
AC PD Manager EE, South

București, 11.08.2017