



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 R777 Nr. 00075

1. Cod unic de identificare al produsului: Amorsa acrilica pentru suprafete minerale absorbante
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:

Produsul Ceresit R777, se utilizeaza in cladiri civile si industriale, pentru stabilizarea si reducerea porozitatii si absorbtiei diferitelor suporturi , la pereti si plansee, interioare si exterioare. Se recomanda utilizarea in scopul cresterii aderenței la suport a sapelor autonivelante Ceresit sau Ceresit .

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

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

5. Conformitatea este demonstrată având ca referință : Acordul Tehnic 016-04/1745-2017

6. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat determinările : ICECON SA – Institutul de Cercetari pentru echipamente si Tehnologii in Constructii Bucuresti , Șos. Pantelimon 266, sector 2, București.

7. Performanța declarată:

Criterii de performanta	Metode de incercare	U.M	Nivel de referinta	Performante declarate
Aspect	visual	-	Lichid alb	Lichid alb
Densitate	SR EN 2811-1:2016	g/cm ³	0,99 ÷ 1,01	1,00
Reducerea absorbției de apă, după 2 ore de imersare în apă, a epruvetelor din mortar de ciment M35	SR EN 1015-18:2003	%	Min 35	46
Aderența la suport din beton , după 28 zile, pentru o sapa din mortar de ciment , Ceresit DA	SR EN 13892-8:2003	N/mm ²	≥ 1	1,07 - Pe probe din mortar de ciment fara amorsa Ceresit R 777 1,26 - Pe probe din mortar de ciment cu amorsa Ceresit R 777
Timp de uscare la 23 ± 2°C	SR EN 1524:1994	h	-	~ 1,0h pe suport din mortar de ciment ~ 24h pe suporturi anhidritice
Clasa de reacție la foc (clasa de combustibilitate)	SR EN 13501-1+A1:2010	clasa	-	Fara incercare

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)