



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 R 755 Nr. 00012

- Cod unic de identificare al produsului: Ceresit R 755 Amorsa bicomponenta
- Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții : Număr de lot : vezi ambalaj
- Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut de fabricant:
Ceresit R 755 se utilizează pentru pregătirea suporturilor interioare și exterioare, absorbante și neabsorbante în clădiri civile și industriale, în scopul reducerii absorbției și asigurării aderenței la suport a sapeilor pe baza de ciment sau magnezita înainte de aplicarea sapeilor autonivelante și a adezivilor pentru lemn
- Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului :
Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstraße 67, D-40589 Düsseldorf
- După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat :
Henkel România srl, str Ioniță Vornicu 1-7, 020325, Sector 2, București
- Conformitatea este demonstrată având ca referință Acordul Tehnic 016-04/1746-2017
- 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.
- Performanța declarată

Criterii de performanță	Metode de încercare	U.M	Nivel de referință	Performanțe declarate
Densitate	SR EN ISO 2811:2016	Kg/L	1±0,2	Comp A : 1,11 Comp B : 1,02
Aderența la suport, din mortar de ciment, după 28 zile, pentru o sapea din mortar de ciment Ceresit DA a) Fara amorsa b) Cu amorsa+nisip	SR EN 13892-8:2003	N/mm ²	≥ 1,5	a) 1,80 b) 2,55
Impermeabilitate la apa	NE 001-96	g/dm ² zi	P < 100	0
Rezistență la temperatură	Procedură producător	°C	< + 80 °C	corespunde
Clasa de reacție la foc (Clasa de combustibilitate)	SR EN 13501-1 +A1:2010	clasa	-	F

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

Aurora Drăgolic
QC Manager

Emilia Duta
AC PD Manager EE South

București, 11.08.2017