



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 CT 19
Nr. 00066**

1. Cod unic de identificare al produsului: Amorsa 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 CT 19 se utilizeaza in cladiri civile si industriale, pentru stabilizarea si reducerea porozitatii si absorbtiei diferitelor suporturi, la pereti si plansee, interioare si exterioare.
4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului :
Henkel Romania Operation srl
Punct de lucru Campia Turzii, Str. Iancu Jianu nr. 33, Campia Turzii, jud. Cluj
5. Conformitatea este demonstrată avand ca referinta : Agreementul Tehnic nr. 016-04/1740-2017
7. Denumirea si adresa laboratorului care a efectuat determinările : ICECON SA – Institutul de Cercetari pentru echipamente si Tehnologii in Constructii Bucuresti , Șos. Pantelimon 266, sector 2, București.
8. Performanța declarată

Criterii de performanta	Metoda de determinare	U.M	Nivel de referinta	Performante
Aspectul	Vizual	-	Lichid albastru	Lichid albastru
Densitatea, la 20°C	SR EN 2811-1 :2016	g/cm ³	1,5 ±1,55	1,52
pH	SR EN ISO 10523:2012	-	8,5 ±9,0	8,87
Conținut de substanță uscată	SR EN ISO 3251:2008	%	70,0-71,0	70,89
Aderența șapei Ceresit DA la suport	SR EN 13892-8:2003	N/mm ²	≥ 0,5	-la suport prăfos (epruvetă din mortar de ciment M30): 0,52 (mod de rupere:100% rupere coezivă în suport) -la suport stabilizat în prealabil cu Ceresit CT 19 Super Grip: 0,71 (mod de rupere:100% rupere coezivă în șapă)
Aderența adezivului pentru plăci ceramice Ceresit CM 11 Plus la suport	SR EN 1348:2008	N/mm ²	≥ 0,5	-la suport prăfos (epruvetă din mortar de ciment M30):0,58 (mod de rupere:100% rupere coezivă în suport) -la suport stabilizat în prealabil cu Ceresit CT 19 Super Grip: 0,71(mod de rupere:100% rupere coezivă în adeziv)
Timp de uscare, la 20°C	proc. prod.	ore	2-6 în funcție de temperatură și umiditate, precum și de tipul suportului	corespunde
Clasa de reacție la foc	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

Emilia Duta
AC PD EE South Manager

Bucuresti , 14.06.2017