



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 180
Nr. 00023**

1. Cod unic de identificare al produsului: CERESIT CT 180 adeziv pentru montarea placilor din vata minerala
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 180 se utilizeaza in cladirile civile si industriale ca adeziv pentru lipirea placilor din vata minerala si polistiren pe suporturi minerale la fatadele cladirilor

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

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

5. Conformitatea este demonstrată având ca referință

Agrementul Tehnic 016-04/1632-2016

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	Metoda de determinare	U.M	Nivel de referinta	Performante
Aderență prin tractiune la suport (ansamblu suport din motar de ciment-adeziv vata mineral rigida, după 28 zile)	SR EN 13494:2003	N/mm ²	> 0,02	0,032 Rupere in vata minerala
Aderență prin tractiune la suport (ansamblu suport din motar de ciment-polistiren) după 28 zile	SR EN 13494:2003	N/mm ²	> 0,08	0,085 Rupere in polistiren
Densitate	Procedura producator	Kg/dm ³	1,55 ÷ 1,65	1,6
Aderență la suport din beton la 28 zile	SR EN 13494:2003	N/mm ²	> 0,25	0,32
Timp Deschis	SR EN 1346:2008	minute	Min 10	10 ÷ 15
Conductivitate termica, λ , la 10°C	SR EN 12667: 2002	W/mk	Max 0,88	0,85
Clasa de reactie la foc (clasa de combustibilitate)	SR EN 13501-1+A1:2010	clasa	-	A ₁

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)