



## 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 87 Nr. 00081

1. Cod unic de identificare al produsului: CERESIT CT 87 adeziv pentru montarea placilor din vata minerala, EPS si XPS
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 87 se utilizeaza in cladirile civile si industriale ca adeziv si ca masa de spaclu 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
- Fabrica Pantelimon                      Fabrica Campia Turzii                      Fabrica Roznov  
Soseaua de Centura nr. 78              Str. Iancu Jianu nr. 33                      Str. Paltinului 1392  
Km 26, Pantelimon, judetul Ilfov      Campia Turzii, judetul Cluj              Roznov, judetul Neamt
5. După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat :Nerelevant
6. Conformitatea este demonstrată avand ca referinta : Agrementul Tehnic 016-04/1758-2017
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	Metode de incercare	U.M	Nivel de referinta	Performante declarate
Aderență prin traciune la suport ( ansamblu suport din motar de ciment-polistiren) după 28 zile	SR EN 13494:2005	N/mm <sup>2</sup>	> 0,08	0,13 Rupere in polistiren 90%
Densitate	Procedura producator	Kg/m <sup>3</sup>	1280 ÷ 1300	1280
Aderență la suport din beton la 28 zile	SR EN 1015-12:2016	N/mm <sup>2</sup>	> 0,25	0,57
Rezistenta la compresiune ( 28 zile)	SR EN 1015-11:2002	N/mm <sup>2</sup>	≥ 12	12,7
Rezistenta la incovoiere ( 28 zile)	SR EN 1015-11:2002	N/mm <sup>2</sup>	≥ 4	4,29
Clasa de reactie la foc ( clasa de combustibilitate)	SR EN 13501-1+A1:2010	clasa	-	A1

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