



## 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 82  
Nr. 00019**

1. Cod unic de identificare al produsului: CERESIT CT 82 adeziv pentru montarea placilor din polistiren
2. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut de fabricant:  
Produsul Ceresit CT 82 se utilizează în clădirile civile și industriale ca adeziv pentru lipirea placilor din polistiren expandat pe suporturi minerale la fațadele clădirilor. Produsul se poate utiliza și ca grund (masă de spaclu) pentru nivelarea placilor termoizolante din polistiren expandat (cu înglobare de plasa din fibra de sticlă)
3. 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
4. Conformitatea este demonstrată având ca referință: Acordul Tehnic 016-04/1577-2015
5. 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.
6. Performanța declarată:

Criterii de performanță	Metoda de determinare	U.M	Nivel de referință	Performanțe
Aderență prin tracțiune la suport (ansamblu suport din mortar de ciment-polistiren , densitate 15kg/m <sup>3</sup> ) după 28 zile	SR EN 13494:2003	N/mm <sup>2</sup>	> 0,08	0,15 Rupere în polistiren
Densitate	Proc. Int.	Kg/dm <sup>3</sup>	1400 ÷ 1450	1430
Aderență la suport din beton la 28 zile	SR EN 4624:2003	N/mm <sup>2</sup>	> 0,5	0,62
Conductivitate termică, λ	SR EN 12667: 2002	W/mk	0,8 ÷ 0,9	0,85
Absorbția de apă prin capilaritate	SR EN 1062-3:2001	Kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>	< 0,5	0,32
Clasa de reacție la foc (clasa de combustibilitate)	SR EN 13501-1+A1:2010	clasa	-	A <sub>1</sub> (C <sub>0</sub> )

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)