



## 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 190**

**Nr. 00024**

1. Cod unic de identificare al produsului: CERESIT CT 190 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 190 se utilizează în clădirile civile și industriale ca adeziv și grund pentru lipirea și nivelarea placilor din polistiren expandat sau vata minerala (cu înglobarea de plasa din fibre de sticlă) pe suporturi minerale, în cazul realizării termoizolării și finisării prin exterior a fatadelor clădirilor

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

6. Conformitatea este demonstrată având ca referință: **Agrementul Tehnic 016-04/1632-2016**

7. 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.

8. 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-adeziv vata mineral rigida, după 28 zile	SR EN 13494:2003	N/mm <sup>2</sup>	> 0,02	0,031 Rupere în vata minerala
Aderență prin tracțiune la suport ( ansamblu suport din mortar de ciment-polistiren) după 28 zile	SR EN 13494:2003	N/mm <sup>2</sup>	> 0,08	0,081 Rupere în polistiren
Densitate	Procedura producător	Kg/dm <sup>3</sup>	1,25 ÷ 1,35	1,3
Aderență la suport din beton la 28 zile	SR EN 13494:2003	N/mm <sup>2</sup>	> 0,25	0,31
Timp Deschis	SR EN 1346:2008	minute	Min 20	20
Conductivitate termică , λ , la 10°C	SR EN 12667: 2002	W/mk	Max 0,88	0,83
Clasa de reacție la foc ( clasa de combustibilitate)	SR EN 13501-1+A1:2010	clasa	-	A <sub>1</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)

București, 20.06.2017

(locul și data emiterii)