



## 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 : Procedeu de hidroizolare flexibilă Ceresit CP 1 Nr. 00009

1. Cod unic de identificare al produsului: Procedeu de hidroizolare flexibilă bicomponent
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: Procedeu se utilizează la clădirile civile și industriale, ca protecție flexibilă pentru etansarea la apă fără presiune a suporturilor, la interior și exterior
4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului :  
HENKEL POLSKA Sp. Zoo ,02-672,Domaniewska 41, Warszawa , Polonia
5. După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat :  
Henkel România srl , str Ioniță Vornicu 1-7 , 020325, Sector 2, București
6. Conformitatea este demonstrată având ca referință Acordul Tehnic 016-03/522-2017
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	Metode de încercare	U.M	Nivel de referință	Performanțe declarate
Aderență la suport, la eforturi normale de tracțiune	SR EN 1015-11:2002	N/mm <sup>2</sup>	> 0,5	0,65
Densitate amestec	Proc. prod	Kg/dm <sup>3</sup>	0,88 ± 0,05	0,88
Impermeabilitatea la apă cu presiune de 7 atm	SR EN 12390-8:2009	cm	< 10	4
Impermeabilitatea la apă fără presiune	NE 001-96	g/dm <sup>3</sup> /zi	Dupa încercare apa patrunchi în epruveta P < 100	0
Clasa de reacție la foc	SR EN 13501-1+A1 :2010	clasa	-	Clasa F (fără încercare)

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