

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

Nr. 00097/1.08.2018

- Cod unic de identificare al produsului-tip:**
Procedeu pentru hidroizolarea rigida pe baza de ciment - Ceresit CR 100
- Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții –**
- Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții**
se utilizeaza in cladiri civile si industriale, precum si la constructii speciale pentru realizarea protectiei la apa, dupa cum urmeaza:
-ca protectie impermeabila la actiunea apei capilare, a sapelor din mortar de ciment, a zidariilor de caramida interioare si exterioare, tencuite cu tencuieli minerale (in mod deosebit la soclul cladirilor);
- ca protectie hidrofuga interioara/exterioara pentru etansarea suprafetelor orizontale sau verticale, supuse la actiunea apei cu presiune pozitiva si negativa (max. 7,5 m coloana de apa), ca de exemplu: piscine, rezervoare de apa potabila (produsul are Aviz Sanitar nr. 08 CRSPB/21.07.2016, eliberat de Institutul National de Sanatate Publica).
Procedeuul poate fi aplicat pe suporturi minerale cu pori deschisi, din zidarii de caramida tencuita cu tencuieli minerale (pe baza de ciment, var-ciment), sape din mortare pe baza de ciment, beton.
- Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:**
S.C. HENKEL ROMÂNIA OPERATIONS S.R.L., Șos. de Centură, nr. 78, km.26, Pantelimon, jud. Ilfov, Telefon: (021) 255.59.13, Fax: (021) 255.59.08
- Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: -**
- Conformitatea este demonstrata avand ca referinta**

AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR 016-03/557-2018

7. Performanta produselor:

Caracteristici	Standardul de incercari	Specificația tehnică de referință	Valori declarate (rezultate incercari)
Aspectul	vizual	Fișa tehnică produs	Comp. A: Pulbere gri Comp. B: lichid alb, omogen
Densitatea	proc. prod.		Comp. A: 1,33 kg/dm ³ Comp. B: 1,0 kg/dm ³
Aderenta la suport -dupa 28 zile la 23°C si 50% umid. relativa	SR EN 1015-12:2016		0,93 N/mm ²
Rezistenta la incovoiere prin intindere la 28 zile	SR EN 1015-11: 2002/A1:2007		5,3 N/mm ²
Rezistenta la compresiune la 28 zile	SR EN 1015-11: 2002/A1:2007		15,2 N/mm ²
Impermeabilitatea la apa cu presiune pozitivă și negativă (7,5 bar)	ZUAT -15/IV.13/2002 SR EN 12390 -8 : 2009		0 cm
Permeabilitatea la vapori de apa, S _D	SR EN 1015- 19:2003/A:2006		0,2 m Clasa 1
Clasa de reactie la foc	SR EN 13501-1+A1:2010		Fara incercare

Denumirea si adresa laboratorului care a efectuat incercarile:
ICECON SA prin ICECON TEST, București, șos. Pantelimon, nr. 266

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ing. Alina Șeitan
1.08.2018, București

