

## DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

Nr. 00025/29.06.2018

- Cod unic de identificare al produsului-tip:**  
CERESIT PCC - Procedeu pentru finisarea si protectia elementelor de constructii ale cladirilor
- 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 la interior sau exterior, pentru reconditionarea betonului degradat, la constructii civile, industriale, precum si la lucrari de arta (drumuri, poduri, viaducte etc), respectiv pentru repararea zonelor degradate ale betonului (suprafete verticale sau orizontale)
- Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:**  
HENKEL POLSKA SP.ZO.O, 02-672, Ul. Domanieska nr. 41, Varșovia, Polonia, Telefon: +48.41.374.24.59; fax: +48.41.374.32.02
- Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: -**
- Conformitatea este demonstrata avand ca referinta**

### AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR 016-04/1872-2018

#### 7. Performanta produselor:

Caracteristici	Standardul de incercari	Specificația tehnică de referință	Valori declarate (rezultate incercari)
Aderenta la suport din mortar de ciment	SR EN 1015-12:2016	Fișa tehnică produs	-pentru epruvete alcatuite din mortar de ciment peste care s-au aplicat Ceresit CD25+ Ceresit CD24: 1,52 N/mm <sup>2</sup> -pentru epruvete alcatuite din mortar de ciment peste care s-au aplicat Ceresit CD24 + Ceresit CT14 + Ceresit CT 44: 1,51 N/mm <sup>2</sup>
Aderenta la suport pentru produsul Ceresit CX5 aplicat pe beton/metal	SR EN 1015-12:2016		- pe beton: 1,5 N/mm <sup>2</sup> -pe metal: 1,3 N/mm <sup>2</sup>
Rezistenta chimica	proc. int.		-pentru epruvete alcatuite din mortar de ciment peste care s-au aplicat Ceresit CD25+ Ceresit CD24 + Ceresit CR 166 : rezista
Impermeabilitatea la apa cu presiune	EN 12390-8:2009		-pentru epruvete alcatuite din mortar de ciment peste care s-au aplicat Ceresit CD24 + Ceresit CR 166 : presiune 0,5 atm : 0 mm

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  
29.06.2018, București

