

## DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

Nr. 00050/29.05.2018

1. **Cod unic de identificare al produsului-tip:**  
Ceresit CT 84 Express
2. **Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții:** marcat pe ambalaj
3. **Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții**  
se utilizeaza la cladiri civile si industriale, ca adeziv pentru lipirea placilor din polistiren expandat si extrudat pe suporturi minerale (stabile, uscate) sau din lemn, OSB, suprafețe bituminoase
4. **Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:**  
HENKEL BALTI OPERATIONS OÜ, Savi 12, 80010 Pärnu, Estonia,  
Telefon: +372 44 71 640
5. **Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: -**
6. **Conformitatea este demonstrata avand ca referinta**

### AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR 016-04/1858-2018

#### 7. Performanta produselor:

| Caracteristici   | Standardul de incercari | Specificația tehnică de referință | Valori declarate (rezultate incercari)   |
|--|-------------------------|-----------------------------------|--|
| Aderenta prin tractiune perpendiculara pe fetele placilor din polistiren montate cu adeziv poliuretanic pe suport din mortar de ciment | SR EN 13494:2003        | Fișa tehnică produs               | - pentru placi din polistiren expandat (EPS 80): 0,094 N/mm <sup>2</sup><br>- pentru placi din polistiren extrudat (densitate 33 kg/m <sup>3</sup> ):0,11 N/mm <sup>2</sup>  |
| Aderenta prin tractiune perpendiculara pe fetele placilor din polistiren montate cu adeziv poliuretanic pe suport din OSB              | SR EN 13494:2003        |                                   | - pentru placi din polistiren expandat (EPS 80): 0,095 N/mm <sup>2</sup><br>- pentru placi din polistiren extrudat (densitate 33 kg/m <sup>3</sup> ): 0,10 N/mm <sup>2</sup> |
| Timp deschis   | Proc. Prod.             |                                   | corespunde   |
| Timp de intarire totala la 23± 2°C   |                         |                                   | 24 ore   |
| 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  
29.05.2018, București

