



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ Nr. 00428

- | | |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 1. Cod unic de identificare al produsului-tip: | Ceresit Ceretherm Premium |
| 2. Utilizare preconizata: | Sistem termoizolant compozit cu tencuiala, pentru utilizare la exterior |
| 3. Fabricant: | Henkel Polska Operations Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa |

Este produs in urmatoarele fabrici:

- 1) Henkel Polska Operations Sp. z o.o., Stara Góra, 26-220 Stąporków
- 2) Henkel Polska Operations Sp. z o.o., Pieszycza 6, 50-200 Dzierżoniów
- 3) Henkel Polska Operations Sp. z o.o., Wrząca, 64-905 Stobno
- 4) Henkel Balli Operations OÜ, Klassi 9, 50409 Tartu, Estonia
- 5) Henkel Bulgaria Operations EOOD, Building Materials Plant, Mirovane, 1289 Sofia, Bulgaria
- 6) Henkel Srbija d.o.o. Production Site Indjija, Save Kovacevica b.b, 22320 Indjija, Serbia
- 7) Henkel Romania Operations SRL, Soseaua de Centura Pantelimon no 78, km 26, Soseaua de Centura Pantelimon, Romania
- 8) Henkel Romania Operations SRL, Factory Campia Turzii, 405100 Street Ianca Janu 33, Romania
- 9) Henkel Romania Operations SRL, Str. Palnului, nr. 1392, Roznov, jud. Noam, Romania
- 10) Henkel Adhezivi BH d.o.o., Drakuljica bb, 89230 Bileća, Bosna i Hercegovina

- | | |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 4. Reprezentant autorizat | Nerelevant |
| 5. Sistemul de evaluare si verificare a constanței performanței | Sistem 2+ |
| 6a. Standarde armonizate | Nerelevant |
| 6b. Document de evaluare european: | ETAG 004:2013 |
| Evaluare tehnica Europeana : | ETA-13/0007 of 05/12/2016 |
| Organism de evaluare tehnica: | Instytut Techniki Budowlanej |
| Organisme notificate: | Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488, Zakład Certyfikacji 1488-CPR-0466/Z |
| 7. Performante declarate: | |

Nr	Caracteristici esentiale	Performanta	Sistem EVCP	Specificatii tehnice armonizate
1	Reactie la foc		System 2+	ETAG 004:2013
	ETICS CERESIT CERETHERM UNIVERSAL EPS cu panouri EPS (reactie la foc clasa E) si sistem de tencuire: -Adezivi pe baza de ciment: Ceresit CT83, Ceresit CT87 -Adezivi pe baza de spuma poliuretanică: Ceresit CT84 -Strat de baza: Ceresit CT87 -Strat de finisare: Ceresit CT34, Ceresit CT35, Ceresit CT137, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT60, Ceresit CT63, Ceresit CT64, Ceresit CT79 -Strat de finisare: Ceresit CT42, Ceresit CT44, Ceresit CT48, Ceresit CT49, Ceresit CT54	B – s1, d0		
	ETICS CERESIT CERETHERM UNIVERSAL EPS cu panouri EPS (reactie la foc clasa E) si sistem de tencuire: -Adezivi pe baza de ciment: Ceresit CT83, Ceresit CT87 -Strat de baza: Ceresit CT87 -Strat de finisare: Ceresit CT77, Ceresit CT177	B – s1, d0		
	ETICS CERESIT CERETHERM UNIVERSAL EPS cu panouri EPS (reactie la foc clasa E) si sistem de tencuire: -Adezivi based on PU: Ceresit CT84 -Strat de baza: Ceresit CT87 -Strat de finisare: Ceresit CT77, Ceresit CT177	B – s2, d0		
2	Absorbția de apă după 1h Strat de baza Ceresit Ceresit CT87	< 1,0 kg/m ²	System 2+	ETAG 004:2013
	Absorbția de apă după 24 ore Strat de baza Ceresit Ceresit CT87	< 0,5 kg/m ²		
	Absorbția de apă după 24 ore Sistem de tencuire: Strat de baza Ceresit CT87 (with the key coat) and: Ceresit CT34, Ceresit CT35, Ceresit CT 137, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT60, Ceresit CT63, Ceresit CT64, Ceresit CT77, Ceresit CT177, Ceresit CT79			
3	Dupa cicluri de conditionare la temperatura si umiditate	Rezistent		
4	Dupa cicluri de conditionare la inghet/dezghet	Rezistent		
5	Rezistența la impact Sistem de tencuire: Strat de baza Ceresit CT87 (with the key coat) and: Ceresit CT34, Ceresit CT35, Ceresit CT137	Categorie III		
	Ceresit CT60, Ceresit CT63, Ceresit CT64, Ceresit CT175, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT177, Ceresit CT174 1,0; 1,5mm; 2,0mm,	Categorie II		
	Ceresit CT79	Categorie I		
6	Permeabilitatea la vapori de apă Sistem de tencuire: Strat de baza Ceresit CT87 (with the key coat) and: Ceresit CT34, Ceresit CT35, Ceresit CT 137, Ceresit CT60, Ceresit CT63, Ceresit CT64, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT79, Ceresit CT77, Ceresit CT177	≤ 1,0m		
7	Substante chimice periculoase	vezi MSDS		
8	Aderența între stratul de baza și materialul de termoizolare (EPS) Strat de baza Ceresit CT87			
	Condiții normale (uscate)	≥ 0,08MPa		
	Dupa cicluri de conditionare la umiditate si caldura	≥ 0,08MPa		
	Dupa cicluri de conditionare la inghet/dezghet	Testul nu este obligatoriu. Conditionarea la inghet/dezghet nu este necesara		

9	Aderența între adeziv și substrat (beton)		
	Adeziți: Ceresit CT83, Ceresit CT87		
	Condiții normale (uscate)		
	48h imersare în apă + 2h uscare la (23 ± 2)°C și (50 ± 5)% UR		
10	Aderența între adeziv și materialul de termoizolare (EPS)		
	Adeziți: Ceresit CT83, Ceresit CT87		
	Condiții normale (uscate)		
	48h imersare în apă + 2h uscare la (23 ± 2)°C și (50 ± 5)% UR		
11	Aderența adezivului poliuretanic CT84		
	EPS TR150-adeziv-substrat (beton)		
	Condiții de aplicare		
	Condiții de aplicare standard		
	Grosime		
	Timp deschis (max 4 min.)		
	Modificare la temperatura : temperatura scăzută		
	Modificare la temperatura : temperatura ridicată		
12	Rezistență de rupere la tracțiune perpendicular pe fețe în condiții normale(kPa)		
	Adeziți: Ceresit CT83, Ceresit CT87, Ceresit CT84		
13	Rezistența de fixare (test de deplasare)		
	Rezistența termică		
15	Aderența după imbatranire		
	Sistem de lencuire:		
	Strat de bază Ceresit CT87 (with the key coal) and:		
	Ceresit CT34, Ceresit CT35, Ceresit CT 137, Ceresit CT60, Ceresit CT63, Ceresit CT64, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT79, Ceresit CT77, Ceresit CT177		
16	Caracteristici ale altor componente ale sistemului		
	Material de termoizolare (Panouri EPS)		
	Dibluri		
	Plase din fibră de sticlă		

Caracteristicile mai sus menționate sunt aplicabile Sistemului Ceresit CereTherm Premium:

- Adeziți: Ceresit CT 83, Ceresit CT 87, Ceresit CT 84;
- Strat de bază: Ceresit CT87
- Strat de finisare: Ceresit CT 34, Ceresit CT 35, Ceresit CT 137, Ceresit CT 72, Ceresit CT 73, Ceresit CT 74, Ceresit CT 75, Ceresit CT 174, Ceresit CT 175, Ceresit CT 60, Ceresit CT 63, Ceresit CT 64, Ceresit CT 79, Ceresit CT 77, Ceresit CT 177
- Strat de finisare: Ceresit CT 42, Ceresit CT 44, Ceresit CT 48, Ceresit CT 49, Ceresit CT 54
- Material de termoizolare: panouri polistiren conf. EN 13163; (vezi ETA-08/0308 Anexa 1 pentru caracteristicile produsului)
- Dibluri: conf. ETA-08/0308 Anexa 2 pentru caracteristicile produsului
- Plase din fibră de sticlă: Ceresit CT 325; (vezi ETA-08/0308 Anexa 3 pentru caracteristicile produsului)

8. Documentație tehnică adecvată

și/sau documentație tehnică specifică: Nerelevant

9. Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnata pentru și în numele fabricantului:

Dagmara Kwiatkowska
AC Global PD TG Facade Systems, IDC ETICS
ETICS Manager

Piotr Urynek
Quality Manager CEE North

(nume și funcția)

Dagmara Kwiatkowska

(semnatura)

(nume și funcția)

(semnatura)

Śląporków, 01.06.2017

(locul și data emiterii)