



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ Nr. 00436

- | | |
|---|---|
| 1. Cod unic de identificare al produsului-tip: | Ceresit Ceretherm Impactum |
| 2. Utilizare preconizata: | Sistem termoizolant compozit cu tencuiala, pentru utilizare la exterior |
| 3. Fabricant: | Henkel Polska Operations Sp. z o.o., ul. Domanlewska 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., Pleszcyka 6, 50-200 Dzierżonów
3) Henkel Polska Operations Sp. z o.o., Wrząca, 64-905 Stobno
4) Henkel Balti Operations OÜ, Klassi 9, 50409 Tartu, Estonia
5) Henkel Bulgaria Operations EOOD, Building Materials Plant, Mirovjane, 1209 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 Iancu Jianu 33, Romania
9) Henkel Romania Operations SRL, Str. Paltinului, nr. 1392, Roznov, Jud. Neamt, 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 constantei performantei | Sistem 2+ |
| 6a. Standarde armonizate | Nerelevant |
| 6b. Document de evaluare european: | ETAG 004:2013 |
| Evaluare Tehnica Europeana: | ETA 13/0086 z 08/02/2017 |
| Organism de evaluare Tehnica: | Instytut Techniki Budowlanej |
| Organism notificat: | Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488, Zakład Certyfikacji 1488-CPR-0407/Z |
| 7. Performante declarate | |

Nr	Caracteristicile Esentiale	Performanta	Sistem EVCP	Specificatiile tehnice armonizate
1	Reactie la foc ETICS CERESIT CERETHERM IMPACTUM cu placi polistiren expandat (Reactie la foc clasa E) si sistem de tencuire -Adezivi conf. ETA-13/0086 Table 1 -Strat de baza: Ceresit CT100 -Strat de finisare: acc. ETA-13/0086 Table 1	B - s2, d0	Sistem 2+	ETAG 004:2013
2	Absorbție de apa după o ora Strat de baza Ceresit CT100 Absorbție de apa după 24 ore Strat de baza Ceresit CT100 Water absorption after 24 hours Strat de finisare: Strat de baza Ceresit CT100 and: Ceresit CT60 1,5mm; Ceresit CT72 1,5mm; Ceresit CT74 1,5mm; Ceresit CT79 1,5mm; Ceresit CT174 1,5mm; Ceresit CT77	< 1,0 kg/m ² < 0,5 kg/m ²		
3	Dupa cicluri de conditionare la temperatura si umiditate	Rezistent		
4	Dupa cicluri de conditionare la inghet/dezghet	Rezistent		
5	Rezistența la impact Strat de finisare: Strat de baza Ceresit CT100 and: Armare simpla standard cu plasa Ceresit CT325 si: Ceresit CT60 1,5mm; Ceresit CT72 1,5mm; Ceresit CT74 1,5mm; Ceresit CT79 1,5mm; Ceresit CT174 1,5mm; Ceresit CT77 Armare dubla standard cu plasa Ceresit CT325 and: Ceresit CT60 1,5mm; Ceresit CT72 1,5mm; Ceresit CT74 1,5mm; Ceresit CT79 1,5mm; Ceresit CT174 1,5mm; Ceresit CT77 Ceresit CT325 + Ceresit CT327 (plasa standard + plasa rabforsare) si: Ceresit CT60 1,5mm; Ceresit CT72 1,5mm; Ceresit CT74 1,5mm; Ceresit CT79 1,5mm; Ceresit CT174 1,5mm; Ceresit CT77	Categorie I Categorie I Categorie I		
6	Permeabilitate la vapori de apa Strat de finisare: Strat de baza Ceresit CT100 and: Ceresit CT60 1,5mm; Ceresit CT72 1,5mm; Ceresit CT74 1,5mm; Ceresit CT79 1,5mm; Ceresit CT174 1,5mm; Ceresit CT77	≤ 1,0m		
7	Substante chimice periculoase	vezi MSDS		
8	Aderenta între stratul de baza si materialul de termoizolare (EPS) Strat de baza: Conditii normale (uscale) După cicluri de conditionare la umiditate si caldura După cicluri de conditionare la inghet/dezghet	Ceresit CT100 ≥ 0,08MPa ≥ 0,08MPa Testul nu este obligatoriu. Condiționarea la inghet/dezghet nu este necesara		
9	Aderenta între adeziv si substrat (beton) Adezivi: Conditii normale (uscale) 48h imersare in apa + 2h uscare la (23 ± 2)°C si (50 ± 5)% UR 48h imersare in apa + 7 zile uscare la (23 ± 2)°C si (50 ± 5)% UR	Ceresit CT81/ Ceresit ZS; Ceresit CT82/ Ceresit ZU; Ceresit CT83; Ceresit CT80/ Ceresit Thermo Universal; Ceresit CT85 ≥ 0,25MPa ≥ 0,08MPa ≥ 0,25MPa		
10	Aderenta între adeziv si materialul de termoizolare (EPS) Adezivi: Conditii normale (uscale) 48h imersare in apa + 2h uscare la (23 ± 2)°C si (50 ± 5)% UR 48h imersare in apa + 7 zile uscare la (23 ± 2)°C si (50 ± 5)% UR	Ceresit CT81/ Ceresit ZS; Ceresit CT82/ Ceresit ZU; Ceresit CT83; Ceresit CT80/ Ceresit Thermo Universal; Ceresit CT85 ≥ 0,08MPa ≥ 0,03MPa ≥ 0,08MPa		

11	Rezistență de rupere la tracțiune perpendicular pe fețele EPS	Ceresit CT81/ Ceresit ZS; Ceresit CT82/ Ceresit ZU; Ceresit CT83; Ceresit CT80/ Ceresit Thermo Universal; Ceresit CT85		
	Adezivi:	≥ 80 kPa	≥ 100 kPa	≥ 150 kPa
		40%	40%	40%
12	Rezistența de fixare (test de deplasare)	Testarea nu este necesară deoarece sistemul respectă cerința ETAG 004 p.5.1.4.2		
13	Rezistența termică	Calculată din valorile rezistențelor termice ale materialelor de izolare conform ETA-13/0086 p. 3.5.1		
14	Aderența după îmbaltrănire			
	Strat de finisare: Strat de bază Ceresit CT100 and: Ceresit CT60 1,5mm; Ceresit CT72 1,5mm; Ceresit CT74 1,5mm; Ceresit CT79 1,5mm; Ceresit CT174 1,5mm; Ceresit CT77	≥ 0,08MPa		
15	Caracteristicile ale celor componente ale sistemului			
	Material de termoizolare (EPS Panels)	Acc. ETA-13/0086 Anexa 1		
	Dibluri	Acc. ETA-13/0086 Anexa 2		
	Plasa din fibre de sticlă Ceresit CT325, Ceresit CT327	Acc. ETA-13/0086 Anexa 2		

Caracteristicile mai sus menționate sunt aplicabile Sistemului Ceresit Ceretherm Impactum

- Adezivi: Ceresit CT81 / Ceresit ZS; Ceresit CT82 / Ceresit ZU; Ceresit CT83; Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal; Ceresit CT85

- Strat de bază: Ceresit CT100

- Strat de finisare: Ceresit CT60 1,5mm; Ceresit CT72 1,5mm; Ceresit CT74 1,5mm; Ceresit CT174 1,5mm; Ceresit CT79 1,5mm; Ceresit CT77

- Material de termoizolare: EPS panels acc. EN 13163; (see ETA-13/0086 Anexa 1 pentru caracteristicile produsului)

- Dibluri: acc. ETA-13/0086 Anexa 2 pentru caracteristicile produsului

- Plasa din fibre de sticlă: Ceresit CT 325, Ceresit CT327; (see ETA-13/0086 Anexa 2 pentru caracteristicile produsului)

8. Documentația tehnică adecvată
și/sau documentația 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

(numele și funcția)

Dagmara Kwiatkowska

(semnătura)

Piotr Urynek
Quality Manager CEE North

(numele și funcția)

Piotr Urynek

(semnătura)

Śląporków, 01.06.2017

(locul și data emiterii)