



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ No. 00430

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: Ceresit Ceretherm Wool Premium
 2. Utilizare preconizată: 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 manufacturat în următoarele fabrici:

- 1) Henkel Polska Operations Sp. z o.o., Stara Góra, 26-220 Stąporków
- 2) Henkel Polska Operations Sp. z o.o., Pleszycza 6, 58-200 Dzierżonów
- 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, 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, Rumunla
- 8) Henkel Romania Operations SRL, Factory Campia Turzii, 405100 Street Iancu Jianu 33, Rumunla
- 9) Henkel Romania Operations SRL, Str. Paltinului, nr. 1392, Roznov, jud. Neamt, Romania
- 10) Henkel Adhezivi BH d.o.o., Drakuljica bb, 89230 Bihaća, Bosna i Hercegovina

4. Reprezentant autorizat: Nerelevant
 Sistemele de evaluare și verificare a constantei performanței: Sistem 2+
 6a. Standarde armonizate: Nerelevant
 6b. Document de evaluare European: ETAG 004:2013
 Evaluare Tehnica Europeană: ETA-09/0037 of 26/09/2016
 Organism de evaluare tehnică: Institut Tehnicii Budowlanej
 Organism notificaț: Institut Tehnicii Budowlanej, nr 1488, Zakład Certyfikacji 1408-CPR-0375/Z
 7. Performanțe declarate:

Nr	Caracteristici esențiale	Performanța	Sistem EVCP	Specificații tehnice armonizate
1	Reacția la foc ETICS CERESIT CERETHERM WOOL PREMIUM: -Adeziivi: Ceresit CT190, Ceresit CT87 -Panouri vata minerala -Strat de baza: Ceresit CT87 -Strat de finisare: Ceresit CT35, Ceresit CT137, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT79 -Acoperiri decorative conform cu ETA-09/0037 Tabel 1	A2 - s1, d0	System 2+	ETAG 004:2013
	ETICS CERESIT CERETHERM WOOL PREMIUM: - Adeziivi: Ceresit CT190, Ceresit CT87 - Panouri vata minerala - Strat de baza: Ceresit CT87 - Strat de finisare: Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT60 - Acoperiri decorative conform cu ETA-09/0037 Tabel 1	B - s1, d0		
	ETICS CERESIT CERETHERM WOOL PREMIUM: -Adeziivi: Ceresit CT190, Ceresit CT87 -Panouri vata minerala -Strat de baza: Ceresit CT87 -Strat de finisare: Ceresit CT77, Ceresit CT720 with Ceresit CT721 -Acoperiri decorative conform cu ETA-09/0037 Tabel 1	B - s2, d0		
2	Absorbția de apă după o ora Strat de baza Ceresit CT87	< 1,0 kg/m ²		
	Absorbția de apă după 24 ore Strat de baza Ceresit CT87	< 0,5 kg/m ²		
	Absorbția de apă după 24 ore Sistem de tencuire: Strat de baza Ceresit CT87 and: Ceresit CT35, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT60, Ceresit CT63, Ceresit CT64, Ceresit CT77, Ceresit CT79, Ceresit CT720 + Ceresit CT721			
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 and: Ceresit CT35, Ceresit CT137, Ceresit CT63, Ceresit CT64, Ceresit CT720 (with Ceresit CT721)	Categorie III		
	Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT60	Categorie II		
	Ceresit CT79, Ceresit CT77	Categorie I		
6	Permeabilitatea la vapori de apă Sistem de tencuire: Strat de baza Ceresit CT87 și: Ceresit CT35, Ceresit CT137, Ceresit CT60, Ceresit CT63, Ceresit CT64, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT79, Ceresit CT77, Ceresit CT720 (with Ceresit CT721)	≤ 1,0m		
7	Substanțe chimice periculoase	Vezi FDS		
8	Aderența între stratul de baza și materialul de termoizolare (lamela vata minerala)	Ceresit CT87		
	Strat de baza:	≥ 0,08MPa		
	Condiții normale (uscate)	≥ 0,08MPa		
	Dupa cicluri de conditionare la umiditate si caldura 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)	
	Adezivi:	Ceresit CT87, Ceresit CT CT190
	Condiții normale (uscate)	≥ 0,25MPa
	48h imersare în apă + 2h uscare la (23 ± 2)°C și (50 ± 5)% UR	≥ 0,08MPa
10	Aderența între adeziv și materialul de termoizolare (lamela vată minerală)	
	Adezivi:	Ceresit CT87, Ceresit CT190
	Condiții normale (uscate)	≥ 0,08MPa
	48h imersare în apă + 2h uscare la (23 ± 2)°C și (50 ± 5)% UR	≥ 0,03MPa
11	48h imersare în apă + 7 zile uscare la (23 ± 2)°C și (50 ± 5)% UR	≥ 0,08MPa
	Rezistența de fixare (test de deplasare)	Testarea nu este necesară deoarece sistemul respectă cerința ETAG 004 p.5.1.4.2
12	Rezistența termică	Calculată din valorile rezistențelor termice ale materialelor de izolare conform. ETA-09/0037 p. 3.5.1
13	Aderența după îmbatrănire	
	Sistem de tencuire: Strat de bază Ceresit CT87 and: Ceresit CT35, Ceresit CT137, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT60, Ceresit CT63, Ceresit CT64, Ceresit CT79, Ceresit CT77, Ceresit CT720 (with Ceresit 721)	≥ 0,08MPa
14	Caracteristici ale altor componente ale sistemului	
	Material de termoizolare (Panouri Vată Minerală)	Acc. ETA-09/0037 Annex 1
	Dibluri	Acc. ETA-09/0037 Annex 2
	Plasa din fibre de sticlă	Acc. ETA-09/0037 Annex 2

Caracteristicile mai sunt menționate sunt aplicabile Sistemului Ceresit CereTherm Wool Premium:

- Adezivi: Ceresit CT 190, Ceresit CT 87

- Strat de bază: Ceresit CT 87

- Strat de finisare: Ceresit CT 35, Ceresit CT 137, Ceresit CT 720, 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

- Acoperiri decorative: Ceresit CT 48, Ceresit CT 49, Ceresit CT 54, Ceresit CT 721

- Material termoizolare: Vată minerală (MW) panouri și lamele conform EN 13162; (vezi ETA-09/0037 Anexa 1 pentru caracteristicile produsului)

- Plase din fibre de sticlă: Ceresit CT 325 (vezi ETA-09/0037 Anexa 2 pentru caracteristicile produsului)

- Dibluri: Dibluri (vezi ETA-09/0037 Anexa 2 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

(numele și funcția)

Dagmara Kwiatkowska

(semnatura)

(numele și funcția)

(semnatura)

Stąporków, 01.06.2017

(locul și data emiterii)