



## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ Nr. 00435

- |  |  |
|--|--|
| 1. Cod unic de identificare al tipului de produs:      | Ceresit Ceretherm Universal MW   |
| 2. Destinație:   | Sistem de izolație termică exterioară cu tencuială                       |
| 3. Producător:   | Henkel Polska Operations Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Varșovia |
| 4. Reprezentant autorizat:                             | Irelevant  |
| 5. Sistem(e) de evaluare și verificare a performanței: | Sistem 2+  |
| 6a. Standard(e) armonizat(e):                          | Irelevant  |
| 6b. Document de evaluare european:                     | EAD 040083-00-0404   |

Evaluare Tehnică Europeană:	ETA-14/0127 z 30/06/2023
Organism de evaluare tehnică:	Instytut Techniki Budowlanej
Organism(e) notificat(e):	Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488, Zakład Certyfikacji 1488-CPR-0362/Z

7. Performanță declarată (performanțe declarate):

Nr.	Caracteristici esențiale	Performanță	Sistem(e) EVCP	Specificație tehnică armonizată
1	Reacție la foc ETICS CERESIT CERETHERM UNIVERSAL MW. -Adeziv: Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal, Ceresit CT 180 -Strat de bază: Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal -Straturi de finisare conform Tabelului 1 ETA-14/0127(amorsat) -Straturi decorative conform ETA-14/0127 Tabelul 1	A2-s1, d0	Sistem 2+	EAD 040083-00-0404
2	Absorbție de apă după 1 oră Strat de bază Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal Absorbție de apă după 24 ore Strat de bază Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal Absorbție de apă după 24 ore Sistem de tencuială: Strat de bază Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal (amorsat conf. ETA-14/0127 Tabelul 1) și: Ceresit CT35, Ceresit CT137, Ceresit CT72, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT 76, Ceresit CT174, Ceresit CT 60, Ceresit CT720 (cu Ceresit CT721)	<1,0 kg/m <sup>2</sup> <0,5 kg/m <sup>2</sup>		
3	După cicluri de condiționare la temperatură și umiditate	Rezistent		
4	Dupa cicluri de condiționare la îngheț-dezgheț	Rezistent		
5	Rezistență la impact Sistem de tencuire: Strat de bază Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal (amorsat conf. ETA-14/0127 Tabelul 1) și: Ceresit CT35, Ceresit CT137, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT63, Ceresit CT64, Ceresit CT720 (cu Ceresit CT721) Ceresit CT72, Ceresit CT60, Ceresit CT 76	Categoria III Categoria II		
6	Permeabilitate la vapori de apă Sistem de tencuire: Strat de bază Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal (amorsat conf. ETA-14/0127 Tabelul 1) și: Ceresit CT35, Ceresit CT137, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT 76, Ceresit CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT60, Ceresit CT720 (cu Ceresit CT721)	≤ 1,0m		
7	Substanțe periculoase	A se vedea FDS		
8	Aderență între stratul de bază și produsul de izolație (panou de vată minerală) Strat de bază Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal In condiții uscate După ciclurile higrotermice pe bancul de încercare După ciclurile de îngheț-dezgheț	> 80 kPa Ruperea vată minerală (rupere coezivă) Nu este necesară testarea: ciclurile de îngheț-dezgheț nu sunt necesare		
9	Aderență între adeziv și subsrat (beton) Adeziv: In condiții uscate Imersare în apă timp de 48 de ore + uscare timp de 2 ore la (23 ± 2)°C și (50 ± 5)% UR Imersare în apă timp de 48 de ore + uscare timp de 7 zile la (23 ± 2) °C și (50 ± 5)% UR	Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal > 250 kPa ≥80 kPa ≥ 250 kPa		
10	Aderență între: adeziv-produsul de izolație termică (panou de vată minerală) Adeziv: In condiții uscate Imersare în apă timp de 48 de ore + uscare timp de 2 ore la (23 ± 2)°C și (50 ± 5)% UR Imersare în apă timp de 48 de ore + uscare timp de 7 zile la (23 ± 2) °C și (50 ± 5)% UR	Ceresit CT80 /Ceresit Thermo Universal (panou de vată minerală) Ceresit CT180 (panou de vată minerală) Ceresit CT 180 (panou de vată minerală) > 80 kPa > 30 kPa > 80 kPa > 80 kPa > 80 kPa > 0,08MPa Ruperea în vată minerală (rupere coezivă)		
11	Rezistența la fixare (test de desprindere)	Nu este necesară testarea deoarece ETICS respectă cerința Exd ≤ 50.000 N/mm		
12	Rezistența termică și transmitanța termică a ETICS	Vezi Anexa A 10		
13	Aderență după îmbătrânire Sistem de tencuire: Strat de bază Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal (amorsat conf. ETA-14/0127 Tabelul 1) și: Ceresit CT35, Ceresit CT137, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT 76, Ceresit CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT60, Ceresit CT63, Ceresit CT64, Ceresit CT720 (cu Ceresit CT721)	≥ 80 kPa		
14	Caracteristici ale altor componente ale sistemului Produs de izolație termică (panouri și lamele de vată minerală) Plasă din fibră de sticlă	Conf. ETA-14/0127 Anexa B Conf. ETA-14/0127 Anexa C2		

Parametrii de mai sus sunt aplicabili pentru utilizarea sistemului Ceresit Cereltherm Universal MW care constă în:

- Adeziv: Ceresit CT 80 / Ceresit Thermo Universal, Ceresit CT 180
- Strat de bază: Ceresit CT 80 / Ceresit Thermo Universal
- Amorse: Ceresit CT15, Ceresit CT 16
- Straturi 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 76, Ceresit CT 174, Ceresit CT 175, Ceresit CT 60, Ceresit CT 63, Ceresit CT 64
- Straturi decorative: Ceresit CT 42, Ceresit CT 44, Ceresit CT 48, Ceresit CT 49, Ceresit CT 54, Ceresit CT 55, Ceresit CT 721
- Produs de izolație: panou din vată minerală (VM) conform EN 13162; (a se vedea ETA-140127 Anexa B pentru caracteristicile produsului)
- Plase din fibră de sticlă: Ceresit CT 325; (a se vedea ETA-140127 Anexa C2 pentru caracteristicile produsului)

8. Documentația tehnică și/sau Specificația Tehnică corespunzătoare: [relevant

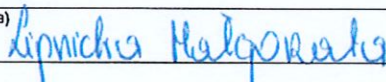
Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Prezența declarației de performanță este emisă conform Regulamentului (UE) Nr. 305/2011, pe propria răspundere a producătorului identificat mai sus,

Semnal pentru și în numele producătorului de către:

Joanna Jarzyna  
Chemist Product Development  
AC Global PD Fasade Systems

(numele și funcția)

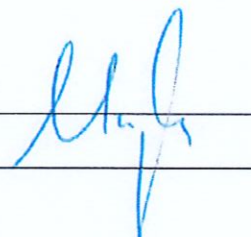
(semnătura)



Piotr Urynek  
Quality Manager CEE North

(numele și funcția)

(semnătura)



Staporkow, 15.11.2023  
(locul și data emiterii)





**ORGANISMUL NOTIFICAT Nr. 1488  
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ  
DEPARTAMENTUL DE CERTIFICARE**

ul. FILTROWA 1, 00-611 VARŞOVIA  
tel.: + 48 (22) 57 96 167, + 48 (22) 57 96 168  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE  
A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ  
1488-CPR-0362/Z**

În conformitate cu Regulamentul 305/2011/UE al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 (Regulamentul privind produsele pentru construcții sau RCP), prezentul certificat se aplică produsului de construcție

**Sistem compozit de izolare termică exterioară cu tencuială:  
Ceresit Ceretherm Universal MW**

Descrierea produsului - conform pct. 1 din ETA-14/0127 din 30/06/2023  
Utilizare proiectată - conform pct. 2 din ETA-14/0127 din 30/06/2023  
introdus pe piață sub denumirea sau marca comercială a:

**Henkel Polska Operations Sp. z o.o.  
ul. Domaniewska 41  
02-672 Varşovia  
Polonia**

și fabricat în unitățile de producție:

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 1) Henkel Polska Operations Sp. z o.o.<br>Stara Gora, 26-220 Staporkow Polonia                            | 2) Henkel Polska Operations Sp. z o.o.<br>Pieszcycka 6, 58-200 Dzierzoniow Polonia                   | 3) Henkel Balti Operations OU Klassi<br>9, 50409 Tartu Estonia                                 |
| 4) Henkel Romania Operations SRL<br>Fabrica Câmpia Turzii, 405100 Str.<br>Iancu Jianu 33<br>România       | 5) Henkel Romania Operations SRL<br>Șoseaua de Centura nr. 78 Pantelimon<br>077145 Ilfov România     | 6) Henkel Romania Operations SRL<br>Str. Paltinului nr 1392, Roznov, jud.<br>Neamț,<br>România |
| 7) Henkel Bulgaria Operations EOOD<br>Uzina de materiale de construcție<br>Mirovyane, 1289 Sofia Bulgaria | 8) Henkel Srbija d.o.o.<br>Unitate de producție Indjija Save<br>Kovacevica b.b, 22320 Indjija Serbia | 9) Henkel Adhezivi BH d.o.o.<br>Drakuljica bb, 89230 Bileca Bosnia și<br>Herțegovina           |

Prezentul certificat atestă că toate dispozițiile privind evaluarea și verificarea constanței performanței conținute în:

**ETA-14/0127 din 30/06/2023**

și EAD 040083-00-0404

în cadrul sistemului 2+ sunt aplicate și că sistemul de control al producției în fabrică este evaluat ca fiind în conformitate cu cerințele aplicabile.

Prezentul certificat a fost eliberat pentru prima dată la 05.08.2014 (actualizat la 05.04.2016, 08.03.2017, 26.02.2019, 21.03.2022, 13.09.2023) și rămâne valabil atât timp cât ETA, EAD, produsul de construcție, metodele AVCP, condițiile de fabricație din fabrică nu sunt modificate în mod semnificativ, cu excepția cazului în care este suspendat sau retras de către organismul notificat de certificare a controlului producției în fabrică.

DIRECTORUL

Departamentului de Certificare

semnătură

Katarzyna Hatowska,  
inginer

ȘTAMPILĂ

Varşovia, 13.09.2023

DIRECTORUL ADJUNCT

al Institutului Tehnicii Budowlanej

semnătură  
Anna Panek, inginer

\*\*\*\*\*

Subsemnatul, **Cazac Radu**, traducător autorizat de Ministerul de Justiție din România cu autorizația numărul 7576/2002, certific exactitatea traducerii în limba română cu înscrisul în limba engleză, care a fost vizat de mine.

TRADUCĂTOR,

