



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 00424

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **CERESIT CERETHERM WOOL CLASSIC**

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

**Vnější tepelně izolační kompozitní systém s omítkou**

3. Výrobce **Henkel Polska Operations Sp. z o. o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa**

Výrobní  
Henkel Polska Operations Sp. z o. o., Stara Góra, 26-220 Staporkow  
Henkel Polska Operations Sp. z o. o., Pieszycka 6, 58-220 Dzierzoniow  
Henkel Polska Operations Sp. z o. o., Wrzaca, 64-905 Stobno  
Henkel Balti Operations OÜ, Klassi 9, 50409 Tartu, Estonia  
Henkel Bulgaria Operations EOOD, Building Materials Plant, Mirovjane, 1289 Sofia, Bulgaria  
Henkel Srbija d.o.o. Production Site Indjija, Save Kovacevica b.b., 22320 Indjija, Serbia  
Henkel Romania Operations srl, SOseaua de Centura Pantelimon no 78, km 26, Soseaua de Centura Pantelimon, Rumunia  
Henkel Romania Operations SRL, Factory Campia Turzii, 405100 Street Iancu Jianu 33, Rumunia  
Henkel Romania Operations SRL, Str. Paltinului, nr. 1392, Roznov, jud. Noamt, Romania  
Henkel Adhezivi BH d.o.o., Drakuljica bb, 89230 Bileca, Bosna i Hercegovina

4. Zplnomocněný zástupce:

**Neuvádí se**

5. Systém / systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:

**System 2+**

6a. Harmonizovaná norma:

**Neuvádí se**

6b. Evropský dokument pro posuzování:

**ETAG 004: 2013**

Evropské technické posouzení:

**ETA-09/0026 z 04. 09. 2017**

Subjekt pro technické posuzování:

### Instytut Techniki Budowlanej

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

**ITB Instytut Techniki Budowlanej, číslo 1488**  
Instytut techniki budowlanej, Zakład Certyfikacji

Certifikát shody FPC: **1488-CPR-0440/Z**

#### 7. Deklarovaná vlastnost / deklarované vlastnosti:

Č.	Základní charakteristiky	Vlastnosti		Technické specifikace															
1.	Reakce na oheň	ETICS CERESIT CERETHERM WOOL CLASSIC s MW deskami (reakce na oheň – třída A1) a s omítkovým systémem:		B-s1, d0															
		Lepidlo: CT 180, CT 190																	
		Základní vrstva: CT 190																	
		Konečné vrstvy: CT74, CT75, CT174, CT175, CT60, CT63, CT64, CT79, CT720 s CT16 základním nátěrem:																	
		Dekorativní vrstvy: CT48, CT54, CT49, CT721		B-s2, d0															
		ETICS CERESIT CERETHERM WOOL CLASSIC s MW deskami (reakce na oheň – třída A1) a s omítkovým systémem:																	
		Lepidlo: CT180, CT190																	
		Základní vrstva: CT190																	
		Konečné vrstvy: CT77, CT177 s CT15, CT16 základními nátěry		A2 – s1, d0															
		ETICS CERESIT CERETHERM WOOL CLASSIC s MW deskami (reakce na oheň – třída A1) a s omítkovým systémem:																	
		Lepidlo: CT 180, CT 190																	
		Základní vrstva: CT 190																	
Konečné vrstvy: CT35, CT137 s CT15, CT16 základním nátěrem:		ETAG 004:2013																	
Dekorativní vrstvy: CT48, CT54, CT49																			
2.	Nasákavost po 1 hod.		Základní vrstva CT 190		< 1,0 kg/m <sup>2</sup>														
	Nasákavost po 24 hod.		Základní vrstva CT 190	<table border="1"> <tr> <td>Omítkový systém:</td> <td>CT35, CT137</td> </tr> <tr> <td>Základní vrstva CT 190 (s odpovídajícím základním nátěrem)</td> <td>CT60, CT63, CT64</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CT72, CT73</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CT74, CT75</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CT174, CT175</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CT79</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CT77, CT177</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CT720 (s CT721)</td> </tr> </table>	Omítkový systém:	CT35, CT137	Základní vrstva CT 190 (s odpovídajícím základním nátěrem)	CT60, CT63, CT64		CT72, CT73		CT74, CT75		CT174, CT175		CT79		CT77, CT177	
Omítkový systém:	CT35, CT137																		
Základní vrstva CT 190 (s odpovídajícím základním nátěrem)	CT60, CT63, CT64																		
	CT72, CT73																		
	CT74, CT75																		
	CT174, CT175																		
	CT79																		
	CT77, CT177																		
	CT720 (s CT721)																		
3.	Chování při vlhkostních a teplotních změnách	Vyhovuje																	
4.	Chování při opakovaném účinku mrazu	Vyhovuje																	
5.	Odolnost proti rázu	Omítkový systém: Základní vrstva CT 190 (s odpovídajícím základním	CT35, CT137	Kategorie III															
			CT72 1,5 mm, CT73	Kategorie II															
			CT72 1,0 mm	Kategorie III															
			CT74 1,5 mm, CT75	Kategorie II															
			CT74 1,0 mm	Kategorie III															

		nátěrem) a CT325 armovací síť:	CT174, CT175	Kategorie II		
			CT60 1,5 mm	Kategorie II		
			CT60 0,5mm a 1,0mm	Kategorie III		
			CT63, CT64	Kategorie III		
			CT79, CT77, CT177	Kategorie I		
			CT710 Granite	Kategorie I		
			CT710 Sandstone	Kategorie II		
			CT720 (s CT721)	Kategorie II		
6.	Paropropustnost	Omítkový systém Základní vrstva CT 190 (s odpovídajícím základním nátěrem)	CT35	≤ 1,0 m		
			CT137			
			CT72, CT73			
			CT74, CT75			
			CT174, CT175			
			CT60, CT63, CT64			
			CT79, CT77, CT177			
			CT710 Sandstone			
			CT710 Granite			
			CT720 (s CT721)			
7.	Nebezpečné látky	viz Bezpečnostní list produktu				
8.	Přidržnost základní vrstvy k izolantu (MW lamela)	Základní vrstva	CT190			
		Za sucha	≥ 0,08 MPa			
		Po hydrotermálních cyklech	≥ 0,08 MPa			
		Po cyklech zmrazování/rozmrazování	Test se nevyžaduje			
9.	Přidržnost lepicí malty k podkladu (beton)	Lepidla:	CT 180	CT 190		
		Za sucha	≥ 0,25 MPa	≥ 0,25 MPa		
		Po ponoření do vody na 48 h + 2 h schnutí při (23±2)°C a (50±2) RV	≥ 0,08 MPa	≥ 0,08 MPa		
		Po ponoření do vody na 48 h + 7 dnech schnutí při (23±2)°C a (50±2) RV	≥ 0,25 MPa	≥ 0,25 MPa		
10.	Přidržnost lepicí malty k izolantu (MW lamela)	Lepidla:	CT 180	CT 190		
		Za sucha	≥ 0,08 MPa	≥ 0,08 MPa		
		Po ponoření do vody na 48 h + 2 h schnutí při (23±2)°C a (50±2) RV	≥ 0,03 MPa	≥ 0,03 MPa		
		Po ponoření do vody na 48 h + 7 dnech schnutí při (23±2)°C a (50±2) RV	≥ 0,08 MPa	≥ 0,08 MPa		
11.	Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	Lepicí malty: Ceresit CT190, Ceresit CT180				
		≥ 7,5 kPa	≥ 10 kPa	≥ 15 kPa	≥ 80 kPa	≥ 100 kPa
		40%	40%	40%	100%	100%
12.	Pevnost mechanického upevnění (příčný posuv)	Test se nevyžaduje, pokud zateplovací systém splní požadavky ETAG 004 bod 5.1.4.2				
13.	Tepelná odolnost	Vypočítaná z tepelné odolnosti izolantu podle ETA-09/0026 bod 3.5.1				
14.	Přidržnost po umělém stárnutí	Omítkový systém:	CT35, CT137	≥ 0,08 MPa		
		Základní vrstva CT 190 (s odpovídajícím základním nátěrem)	CT60, CT63, CT64			
			CT72, CT73			
			CT74, CT75			
			CT174, CT175			
			CT710 Sandstone a Granite			
			CT77, CT177, CT79			
	CT720 (s CT721)					
15.	Vlastnosti ostatních komponent systému					
	Izolant (desky z minerální vlny)	viz ETA 09/0026 Příloha 1				
	Kotvy	viz ETA 09/0026 Příloha 2				
	Armovací tkanina Ceresit CT325	viz ETA 09/0026 Příloha 2				

ETAG  
004:2013

Předcházející parametry jsou aplikovatelné k použití v systému Ceresit Ceretherm Wool Classic skládajícího se z:

Lepidlo: Ceresit CT180; Ceresit CT190

Základní vrstva: Ceresit CT190

Základní nátěr: Ceresit CT15, Ceresit CT16

Povrchová vrstva: Ceresit CT35, Ceresit CT137, Ceresit CT720, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT60, Ceresit CT63, Ceresit CT64, Ceresit CT79, Ceresit CT77, Ceresit CT177, Ceresit CT710 Sandstone, Ceresit CT710 Granite

Dekorativní vrchní nátěr: Ceresit CT48, Ceresit CT49, Ceresit CT54, Ceresit CT721,

Izolanty: Minerální vlna (MW) panely a lamely dle EN13162 (viz ETA – 09/0026 Příloha 1)

Armovací tkanina: Ceresit CT325 (viz ETA-09/0026 Příloha 2)

Kotevní materiál: Kotvy (viz ETA-09/0026 Příloha 2)

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

### Neuvádí se

Vlastnosti uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

W imieniu producenta podpisał(-a):

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

(imię i nazwisko, stanowisko)

(podpis)

**Piotr Urynek**  
Kierownik ds. Jakości CEE North

(imię i nazwisko, stanowisko)

(podpis)

Stąporków 02-10-2017

(miejsce i data wydania)