



**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
č. 01638**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Ceresit Ceretherm Classic Phenolic**

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

**Vnější tepelně izolační 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.  
Neamt, 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:

**Systém 2+**

6a. Harmonizovaná norma:

**Neuvádí se**

6b. Evropský dokument pro posuzování:

**EAD 040083-00-0404**

Evropské technické posouzení:

**ETA-18/0755 z 20/11/2020**

Subjekt pro technické posuzování:

## Lukasiewicz Research network – Institute of Mechanised Construction & Rock Mining

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

**Instytut Techniki Budowlanej, identifikační číslo 1488,  
Zakład Certyfikacji**

Certifikát shody FPC: 1488-CPR-0646/Z

### 7. Deklarovaná vlastnost / deklarované vlastnosti:

Č.	Základní charakteristiky	Vlastnosti		Technické specifikace
1.	Reakce na oheň	ETICS CERESIT CERETHERM CLASSIC PHENOLIC s PF deskami (reakce na oheň – třída C-s2,d0) a s omítkovým systémem: Cementové lepidlo: Ceresit CT 83, CT 85, CT 80 Základní vrstva: Ceresit CT 85, CT 80 Konečné vrstvy: Ceresit CT72, CT73, CT74, CT75, CT79, CT60, CT64, CT77, CT174, CT175, CT177, CT710, CT720 s relevantními základními nátěry Dekorativní vrstvy: Ceresit CT42, CT44, CT48, CT54, CT49, CT55, CT721	B-s1, d0	EAD 040083-00-0404
2.	Nasákavost po 1 hod.	Základní vrstva Ceresit CT 80	< 1,0 kg/m <sup>2</sup>	
	Nasákavost po 24 hod.	Základní vrstva Ceresit CT 80 Omítkový systém: Základní vrstva Ceresit CT 80 (s odpovídajícím základním nátěrem) a:	CT60, CT64 CT72, CT73 CT74, CT75 CT174, CT175 CT79 CT77, CT177 CT710, CT720 + CT 721	
3.	Nasákavost po 1 hod.	Základní vrstva Ceresit CT 85	< 1,0 kg/m <sup>2</sup>	
	Nasákavost po 24 hod.	Základní vrstva Ceresit CT 85 Omítkový systém: Základní vrstva Ceresit CT 85 (s odpovídajícím základním nátěrem) a:	CT60, CT64 CT72, CT73 CT74, CT75 CT174, CT175 CT79 CT77, CT177 CT710, CT720 + CT 721	
4.	Vodotěsnost. Chování po hygrotermální zkoušce	Splňuje (bez defektů)		
5.	Vodotěsnost. Chování při cyklech zmrazení - rozmrazení	Odolný		
6.	Odolnost proti rázu	Standardní armovací tkanina CT325	CT72, CT73, CT74, CT75, CT79, CT174, CT175, CT77, CT177 CT710	Kategorie II
		Omítkový systém: Základní vrstva Ceresit CT 80 (s odpovídajícím základním nátěrem) a omítkou:	CT60, CT64 CT720 (+CT721)	Kategorie III

7.	Odolnost proti rázu	Standardní armovací tkanina CT325  Omítkový systém: Základní vrstva Ceresit CT 85 (s odpovídajícím základním nátěrem) a omítkou:	CT73, CT74, CT75, CT79, CT174, CT175, CT77, CT177 CT710	Kategorie II
			CT72, CT60, CT64 CT720 (+CT721)	Kategorie III
8.	Paropropustnost	Omítkový systém Základní vrstva Ceresit CT 80 (s odpovídajícím základním nátěrem) a omítkou:	CT60, CT72, CT74, CT75, CT79, CT77, CT174, CT710, CT720 (+CT721)	≤ 1,0 m
9.	Paropropustnost	Omítkový systém Základní vrstva Ceresit CT 85 (s odpovídajícím základním nátěrem) a omítkou:	CT60, CT72, CT74, CT79, CT77, CT174, CT710, CT720 (+CT721)	≤ 1,0 m
10.	Nebezpečné látky	NPD		
11.	Přidrznost základní vrstvy k izolantu	Základní vrstva	CT 85	
		Za sucha	≥ 0,08 MPa	
		Po hydrotermálních cyklech (na stěně)	≥ 0,08 MPa	
		Po cyklech zmrazování/rozmrazování	Test se nevyžaduje	
12.	Přidrznost základní vrstvy k izolantu	Základní vrstva	CT 80	
		Za sucha	≥ 0,08 MPa	
		Po ponoření do vody na 7 dní + 7 dnů schnutí při (23±2)°C a (50±2) RV	≥ 0,08 MPa	
		Po cyklech zmrazování/rozmrazování (na vzorcích)	Test se nevyžaduje	
13.	Přidrznost lepicí malty k podkladu (beton)	Lepidla: CT 80, CT 83, CT 85		
		Za sucha	≥ 0,25 MPa	
		Po ponoření do vody na 48 h + 2 h schnutí při (23±2)°C a (50±2) RV	≥ 0,08 MPa	
		Po ponoření do vody na 48 h + 7 dnů schnutí při (23±2)°C a (50±2) RV	≥ 0,25 MPa	
14.	Přidrznost lepicí malty k izolantu (EPS)	Lepidla: CT 80, CT 83, CT 85		
		Za sucha	≥ 0,08 MPa	
		Po ponoření do vody na 48 h + 2 h schnutí při (23±2)°C a (50±2) RV	≥ 0,03 MPa	
		Po ponoření do vody na 48 h + 7 dnů schnutí při (23±2)°C a (50±2) RV	≥ 0,08 MPa	
15.	Přidrznost po umělém stárnutí	Omítkový systém: Základní vrstva Ceresit CT 85 (s odpovídajícím základním nátěrem):		
		Ceresit CT72, CT73, CT74, CT75, CT79, CT60, CT64, CT77, CT174, CT175, CT177, CT710 sandstone, CT 710 granite, CT720 (+CT721)	≥ 0,08 MPa	
16.	Přidrznost po umělém stárnutí	Omítkový systém: Základní vrstva Ceresit CT 80 (s odpovídajícím základním nátěrem):		
		Ceresit CT72, CT73, CT74, CT75, CT79, CT60, CT64, CT77, CT174, CT175, CT177, CT710 sandstone, CT 710 granite, CT720 (+CT721)	≥ 0,08 MPa	
17.	Pevnost v tahu kolmo k rovině desky EPS	Lepicí malty: Ceresit CT80, Ceresit CT85		
		≥ 80 kPa		
		40 % přidrznost k povrchu		

EAD 040083-00-0404

18.	Pevnost připevnění (zkouška posunutí)	Zkouška se nevyžaduje, protože ETICS splňuje následující požadavky: EAD 040083-00-0404, část 2.2.12	
19.	Odolnost proti zatížení větrem	Maximální síla při protažení kN $R_{panel}$ , suché podmínky:	Maximální síla při protažení, kN $R_{joint}$ , suché podmínky:
	Kotvy: průměr talířku $\geq 60$ mm, Izolant: tloušťka $\geq 50$ mm, Pevnost v tahu kolmo k rovině desky $\geq 80$ kPa	Minimální hodnota: 680 Průměrná hodnota: 710	Minimální hodnota: 630 Průměrná hodnota: 660
20.	Vlastnosti ostatních komponent systému		
	Fenolická pěna (PF) s:	viz ETA-18/0775 Příloha 1	
	Kotvy	viz ETA-18/0775 Příloha 2	
	Armovací tkanina	viz ETA-18/0775 Příloha 3	

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

Lepidlo: Ceresit CT 83, Ceresit CT 85, Ceresit CT 80

Základní vrstva: Ceresit CT 85, Ceresit CT 80

Základní nátěr: Ceresit CT 15, Ceresit CT 16

Povrchová vrstva: 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 64, Ceresit CT 77, Ceresit CT 177, Ceresit CT 710 sandstone, Ceresit CT710 granite, Ceresit CT 79

Dekorační nátěry: Ceresit CT 42; Ceresit CT 44; Ceresit CT 48; Ceresit CT 49; Ceresit CT 54; Ceresit CT 55, Ceresit CT 721 (+ CT 720)

Izolant: Fenolická pěna (PF) dle EN 13166 (viz ETA – 18/0775 Příloha 1)

Kotvy: dle ETA – 18/0775 Příloha 2

Armovací tkanina: Ceresit CT325 (viz ETA – 18/0775 Příloha 3)

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:

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

(name and function)

(signature)

Piotr Urynek  
Quality Manager CEE North

(name and function)

(signature)

Stąporków, 31.08.2021

(place and date of issue)