



**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**  
podľa prílohy III Nariadenia (EÚ) č. 305/2011  
novelizovanej delegovaným nariadením Komisie (EÚ) č. 574/2014

č. 00426 / 14-09-2016

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**CERESIT CERETHERM POPULAR**

2. Zamýšľané použitie/použitia:

**Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s omietkou**

3. Výrobca:

**Henkel Polska Operations Sp. Z o.o.**  
ul. Domaniewska 41  
02-672 Varšava, Poľsko

**Výrobné závody**

- 1. Henkel Polska Operations Sp. z o.o., Stara Góra, 26-220 Staporków**
- 2. Henkel Polska Operations Sp. z o.o., ul. Pieszycka 6, 58-200 Dzierżoniów**
- 3. Henkel Polska Operations Sp. z o.o., Wrzaca, 64-905 Stobno**

4. Splnomocnený zástupca:

**irelevantné**

5. Systém / systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku:

**systém 2+**

6a. Harmonizovaná norma:

**irelevantné**

6b. Európsky dokument pre posudzovanie:

**ETAG 004: 2013**

Európske technické posúdenie:

**ETA-08/0309 z 30.6.2016**

Subjekt pre technické posudzovanie:

**Instytut Techniki Budowlanej**

Notifikovaná osoba:

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

Certifikát zhody systému riadenia výroby

**1488-CPR-0382/Z**

7. Deklarované parametre

Č.	Základné vlastnosti	Parametre	Technická špecifikácia
		Systémové komponenty	

1.	Reakcia na oheň	ETICS CERESIT CERETHERM POPULAR s EPS doskami (reakcia na oheň – trieda E) a s omietkovým systémom:		B-s1, d0	EN 13501-1
		Lepiace malty: ZS, ZU			
		Základná vrstva: ZU (so zodpovedajúcim základným náterom podľa ETA-08/0309 tab. 1			
		Konečné vrstvy podľa ETA-08/0309 tab. 1			
		Dekoratívne vrstvy podľa ETA-08/0309 tab. 1			
	Iné izolačné systémy	NPD			
2.	Nasiakavosť po 1 hod.	Základná vrstva ZU		< 1,0 kg/m <sup>2</sup>	ETAG 004
	Nasiakavosť po 24 hod.	Základná vrstva ZU	Omietkový systém: Základná vrstva ZU (so základným náterom) +	< 0,5 kg/m <sup>2</sup>	ETAG 004
CT 34, CT 35, CT 137					
CT 60, CT 63, CT 64					
CT 72, CT 73					
CT 74, CT 75					
CT 174, CT 175					
CT 77					
3.	Správanie pri vlhkosťných a teplotných zmenách	vyhovuje			ETAG 004
4.	Správanie pri opakovanom účinku mrazu	vyhovuje			ETAG 004
5.	Odolnosť proti nárazu	Omietkový systém: Základná vrstva ZU (so základným náterom) +	CT 34, CT 35, CT 137	Kategória III	ETAG 004
			CT 60, CT 63, CT 64	Kategória II	
			CT 72, CT 73	Kategória II	
			CT 74, CT 75	Kategória II	
			CT 174, CT 175	Kategória II	
			CT 77	Kategória I	
6.	Paropriepustnosť	Omietkový systém: Základná vrstva ZU (so základným náterom) +	CT 34, CT 35, CT 137	≤ 1,0 m	ETAG 004
			CT 60, CT 63, CT 64	≤ 1,0 m	
			CT 72, CT 73	≤ 1,0 m	
			CT 74, CT 75	≤ 1,0 m	
			CT 174, CT 175	≤ 1,0 m	
			CT 77	≤ 1,0 m	
7.	Nebezpečné látky	pozri KBÚ – Karta bezpečnostných údajov			ETAG 004
8.	Prídržnosť základnej vrstvy k tepelnému izolantu (EPS)	Základná vrstva	ZU		ETAG 004
		Za sucha	≥ 0,08 MPa		
		Po hydrotermálnych cykloch	≥ 0,08 MPa		
		Po cykloch zmrazovania/rozmrazovania	Test sa nevyžaduje, pretože cykly nie sú konečné		
9.	Prídržnosť lepiacej malty k podkladu (betón)	Lepiace malty:	ZU	ZS	ETAG 004
		Za sucha	≥ 0,25 MPa	≥ 0,25 MPa	
		Po ponorení do vody na 48 h + 2 h schnutia pri (23±2)°C a (50±2) % RV	≥ 0,08 MPa	≥ 0,08 MPa	
		Po ponorení do vody na 48 h + 7 dňoch schnutia pri (23±2)°C a (50±2) % RV	≥ 0,25 MPa	≥ 0,25 MPa	
10.	Prídržnosť lepiacej malty k tepelnému izolantu (EPS)	Lepiace malty:	ZU	ZS	ETAG 004
		Za sucha	≥ 0,08 MPa	≥ 0,08 MPa	
		Po ponorení do vody na 48 h + 2 h schnutia pri (23±2)°C a (50±2) % RV	≥ 0,03 MPa	≥ 0,03 MPa	
		Po ponorení do vody na 48 h + 7 dňoch schnutia pri (23±2)°C a (50±2) % RV	≥ 0,08 MPa	≥ 0,08 MPa	
11.	Pevnosť mechanického upevnenia (pričný posun)	Test sa nevyžaduje, keďže zatepľovací systém spĺňa požiadavky E.d ≤ 50.000 N/mm			ETAG 004

12.	Tepelná odolnosť	Počítané podľa ETA-08/0309 bod 3.5.1		ETAG 004	
13.	Prídržnosť po umelom starnutí	Omietkový systém: Základná vrstva ZU (so základným náterom) +	CT 34, CT 35, CT 137	≥ 0,08 MPa	ETAG 004
			CT 60, CT 63, CT 64	≥ 0,08 MPa	
			CT 72, CT 73	≥ 0,08 MPa	
			CT 74, CT 75	≥ 0,08 MPa	
			CT 174, CT 175	≥ 0,08 MPa	
			CT 77	≥ 0,08 MPa	
14.	Vlastnosti ďalších systémových komponentov	Dosky EPS	Podľa ETA-08/0309 Príloha 1		ETAG 004
		Armovacia tkanina CT 325	Podľa ETA-08/0309 Príloha 2		

Predchádzajúce parametre sú aplikovateľné pri použití v systéme skladajúceho sa z:

Ceresit Ceretherm Popular:

Lepiace malty: ZS, ZU

Základná vrstva: ZU

Povrchová vrstva: CT34, CT35, CT137, CT60, CT63, CT64, CT72, CT73, CT74, CT75, CT174, CT175, CT77

Dekoratívny vrchný náter: CT42, CT44, CT48, CT49, CT54

Izolanty: EPS dosky podľa EN 13163 (pozri ETA – 08/0309 Príloha 1)

Armovacia tkanina: CT325 (pozri ETA-08/0309 Príloha 2)

8. Príslušná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:

**Neuvádza sa**

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov.

Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Karol Bednarczyk  
 Manager of ETISC  
 Technical Department  
 ACE/AC ETISC BME ETICS  
 Henkel Polska Sp. z o.o

Piotr Urynek  
 Manager of Quality Control Department  
 CEE North  
 Henkel Polska Operations Sp. z o.o.

V Stąporkówe, 14.09.2016