



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

č. 00428 / 14-09-2016

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

CERESIT CERETHERM PREMIUM

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 Dzierzoniów**
- 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-08/0308 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-0363/Z

7. Deklarované parametre

Č.	Základné vlastnosti	Parametre	Technická špecifikácia
		Systémové komponenty	

1.	Reakcia na oheň	ETICS CERESIT CERETHERM PREMIUM s EPS doskami (reakcia na oheň Trieda E)		B-s1, d0	ETAG 004	
		Lepiace malty: CT 83, CT 87				
		Základná vrstva: CT 87				
		Konečné vrstvy podľa ETA-08/0308 tab. 1				
		Dekoratívne vrstvy podľa ETA-08/0308 tab. 1				
	Iné izolačné systémy	NPD				
2.	Nasiakavosť po 1 hod.	Základná vrstva CT 87		< 1,0 kg/m ²	ETAG 004	
	Nasiakavosť po 24 hod.	Základná vrstva CT 87				
	Omietskový systém: Základná vrstva CT 87 +	CT 35, CT 36, CT 137	< 0,5 kg/m ²			ETAG 004
		CT 60, CT 63, CT 64				
		CT 72, CT 73				
		CT 74, CT 75				
		CT 174, CT 175				
CT 79						
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	Omietskový systém: Základná vrstva CT 87 +	CT 35, CT 36, 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 79	Kategória I		
			CT 77	Kategória II		
6.	Paropriepustnosť	Omietskový systém: Základná vrstva CT 87 +	CT 35, CT 36, 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 79	≤ 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	CT 87		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	CT 83	CT 87	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 dosky)	Lepiace malty	CT 83	CT 87	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 (priechy posun)	Test sa nevyžaduje, keďže zatepľovací systém spĺňa požiadavky $E.d \leq 50.000 \text{ N/mm}$		ETAG 004	
12.	Tepelný odpor	Vypočítané podľa vzoru		ETAG 004	
13.	Prídržnosť po umelom starnutí	Omietkový systém: Základná vrstva CT 87 +	CT 35, CT 36, CT 137	$\geq 0,08 \text{ MPa}$	ETAG 004
			CT 60, CT 63, CT 64	$\geq 0,08 \text{ MPa}$	
			CT 72, CT 73	$\geq 0,08 \text{ MPa}$	
			CT 74, CT 75	$\geq 0,08 \text{ MPa}$	
			CT 174, CT 175	$\geq 0,08 \text{ MPa}$	
			CT 79 CT 77	$\geq 0,08 \text{ MPa}$	
14.	Vlastnosti ostatných systémových komponentov	Tepelný izolant (EPS dosky)	Podľa ETA-08/308 Príloha 1		
		Armovací atkanina CT 325	Podľa ETA-08/308 Príloha 2		

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

Ceresit Ceretherm Premium:

Lepiace malty: CT 83, CT 87

Základná vrstva: CT 87

Povrchová vrstva: CT35, CT 36, CT137, CT60, CT63, CT64, CT72, CT73, CT74, CT75, CT174, CT175, CT 79, CT77

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

Izolanty: EPS dosky podľa EN 13163 (pozri ETA – 08/0308 Príloha 1)

Armovacia tkanina: CT325 (pozri ETA-08/0308 Príloha 2)

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

Neuvádza sa

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych 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