



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

č. 00433 / 01-12-2016

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

CERESIT CERETHERM UNIVERSAL EPS

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-13/0535 z 28.9.2016

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-0418/W

7. Deklarované parametre

Č.	Základné vlastnosti	Parametre		Technická špecifikácia
		Systémové komponenty		
1.	Reakcia na oheň	ETICS CERESIT CERETHERM UNIVERSAL EPS		

		s EPS doskami (reakcia na oheň Trieda E)		
		Lepiaci malta: CT 80 / Thermo Universal		
		Základná vrstva: CT 80 / Thermo Universal		
		Konečné vrstvy: CT35, CT137, CT720, CT72, CT73, CT74, CT75, CT174, CT175, CT59, CT60 (1,5-2,5mm), CT63, CT64 (so zodpovedajúcim základným náterom)	B-s1, d0	EN 13501-1
		Dekoratívne vrstvy: CT42, CT44, CT48, CT49, CT54, CT721		
		ETICS CERESIT CERETHERM UNIVERSAL EPS s omietkovým systémom s konečnou vrstvou CT60 (0,5-1,0mm)	NPD	
2.	Nasiakavosť po 1 hod.	Základná vrstva CT 80 / Thermo Universal	< 1,0 kg/m ²	ETAG 004
	Nasiakavosť po 24 hod.	Základná vrstva CT 80 / Thermo Universal		
		Omietkový systém: Základná vrstva CT 80 / Thermo Universal (so základným náterom) +		
			CT 35, CT 137	
			CT 720 + CT 721	
			CT 60	
			CT 72	
			CT 74, CT 75	
			CT 174	
			CT 59	
			< 0,5 kg/m ²	ETAG 004
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 CT 80 / Thermo Universal (so základným náterom) +		
			CT 35, CT 137	Kategória III
			CT 720 + CT 721	Kategória II
			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 59	Kategória II
6.	Paropriepustnosť	Omietkový systém: Základná vrstva CT 80 / Thermo Universal (so základným náterom) +		
			CT 35, CT 137	≤ 1,0 m
			CT 720 + CT 721	≤ 1,0 m
			CT 60	≤ 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 59	≤ 1,0 m
			CT 44	≤ 0,17 m
			CT 48	≤ 0,09 m
			CT 54	≤ 0,08 m
7.	Nebezpečné látky	pozri KBÚ – Karta bezpečnostných údajov		
8.	Prídržnosť základnej vrstvy k tepelnému izolantu (EPS)	Základná vrstva	CT80 / Thermo Universal	
		Za sucha	≥ 0,08 MPa	
		Po hydrotermálnych cykloch	≥ 0,08 MPa	
		Po cykloch zmrazovania/rozmrazovania	Test sa nevyžaduje	ETAG 004
9.	Prídržnosť lepiacej malty k podkladu (betón)	Lepiace malty	CT80 / Thermo Universal	
		Za sucha	≥ 0,25 MPa	
		Po ponorení do vody na 48 h + 2 h schnutia pri (23±2)°C a (50±2) % RV	≥ 0,08 MPa	
		Po ponorení do vody na 48 h + 7 dňoch schnutia pri (23±2)°C a (50±2) % RV	≥ 0,25 MPa	ETAG 004
10.	Prídržnosť lepiacej malty	Lepiace malty	CT80 / Thermo Universal	ETAG 004

	k tepelnému izolantu (EPS)	Za sucha	≥ 0,08 MPa															
		Po ponorení do vody na 48 h + 2 h schnutia pri (23±2)°C a (50±2) % RV	≥ 0,03 MPa															
		Po ponorení do vody na 48 h + 7 dňoch schnutia pri (23±2)°C a (50±2) % RV	≥ 0,08 MPa															
11.	Pevnosť mechanického upevnenia (pričný posun)	Test sa nevyžaduje, keďže zatepľovací systém spĺňa požiadavky ETAG 004 bod 5.1.4.2		ETAG 004														
12.	Prídržnosť po umelom starnutí	Omietkový systém: Základná vrstva CT80 / Thermo Universal (so základným náterom) +	<table border="1"> <tr> <td>CT 35, CT 137</td> <td>≥ 0,08 MPa</td> </tr> <tr> <td>CT 720 + CT 721</td> <td>≥ 0,08 MPa</td> </tr> <tr> <td>CT 60, CT 63, CT 64</td> <td>≥ 0,08 MPa</td> </tr> <tr> <td>CT 72, CT 73</td> <td>≥ 0,08 MPa</td> </tr> <tr> <td>CT 74, CT 75</td> <td>≥ 0,08 MPa</td> </tr> <tr> <td>CT 174, CT 175</td> <td>≥ 0,08 MPa</td> </tr> <tr> <td>CT 59</td> <td>≥ 0,08 MPa</td> </tr> </table>	CT 35, CT 137	≥ 0,08 MPa	CT 720 + CT 721	≥ 0,08 MPa	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 59	≥ 0,08 MPa	ETAG 004
CT 35, CT 137	≥ 0,08 MPa																	
CT 720 + CT 721	≥ 0,08 MPa																	
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 59	≥ 0,08 MPa																	
13.	Vlastnosti ostatných systémových komponentov	Tepelný izolant (EPS dosky)	Podľa ETA-13/0535 Príloha 1															
		Armovacia tkanina	Podľa ETA-13/0535 Príloha 2															

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

Ceresit Ceretherm Universal EPS:

Lepiace malty: CT 80 / Thermo Universal

Základná vrstva: CT 80 / Thermo Universal

Základné nátery: CT 15, CT 16

Povrchová vrstva: CT35, CT137, CT 720, CT60, CT63, CT64, CT72, CT73, CT74, CT75, CT174, CT175, CT 59

Dekoratívny vrchný náter: CT42, CT44, CT48, CT49, CT54, CT 721

Izolanty: EPS dosky podľa EN 13163 (pozri ETA-13/0535 Príloha 1 – produktová charakteristika)

Armovacia tkanina: CT325 (pozri ETA-13/0535 Príloha 2 – produktová charakteristika)

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

Neuvádza sa

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných 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 ETSC 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 Staporkówe, 01.12.2016