



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
č. 00424 / 12. 05. 2016

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

CERESIT CERETHERM WOOL CLASSIC

2. Zamýšľané použitie/použitia:

Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s omietkou

3. Výrobca:

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

Výrobné závody

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

4. Splnomocnený zástupca:

irelevantné

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

system 2+

6a. Harmonizovaná norma:

irelevantné

6b. Európsky dokument pre posudzovanie:

ETAG 004: 2013

Európske technické posúdenie:

ETA-09/0026 z 31.3.2016

Subjekt pre technické posudzovanie:
Institut Techniki Budowlanej

Notifikovaná osoba:
Institut Techniki Budowlanej, identifikačné číslo 1488
Institut Techniki Budowlanej, Zaklad Certyfikacji

Certifikát zhody systému riadenia výroby
1488-CPR-0440/Z

7. Deklarované parametre

Č.	Základné vlastnosti	Parametre		Technická špecifikácia
		Systémové komponenty		
1.	Reakcia na oheň	ETICS CERESIT CERETHERM WOOL CLASSIC s MW doskami (reakcia na oheň – trieda A1) a s omietkovým systémom: Lepidlo: CT 180, CT 190 Základná vrstva: CT 190 Konečné vrstvy: CT74, CT75, CT174, CT175, CT60, CT63, CT64, CT79, CT720 (s CT16 základným náterom) Dekoratívne vrstvy: CT48, CT54, CT49, CT721	B-s1, d0	ETAG 004

		ETICS CERESIT CERETHERM WOOL CLASSIC s MW doskami (reakcia na oheň – trieda A1) a s omietkovým systémom:			
		Lepidlo: CT 180, CT 190		B-s2, d0	ETAG 004
		Základná vrstva: CT 190			
		Konečné vrstvy: CT77, CT177 (s CT15, CT16 základnými nátermi)			
		ETICS CERESIT CERETHERM WOOL CLASSIC s MW doskami (reakcia na oheň – trieda A1) a s omietkovým systémom:			
		Lepidlo: CT 180, CT 190		A2-s1, d0	ETAG 004
		Základná vrstva: CT 190			
		Konečné vrstvy: CT35, CT137 (s CT15, CT16 základnými nátermi)			
		Dekoratívne vrstvy: CT48, CT54, CT49			
2.	Nasiakavosť po 1 hod.	Základná vrstva CT 190		< 1,0 kg/m ²	ETAG 004
	Nasiakavosť po 24 hod.	Základná vrstva CT 190		< 0,5 kg/m ²	ETAG 004
		Omietkový systém:	CT 35, CT 137		
		Základná vrstva CT 190 (so zodpovedajúcim základným náterom) +	CT 60, CT 63, CT 64		
			CT 72, CT 73		
			CT 74, CT 75		
			CT 174, CT 175		
			CT 79		
			CT 77, CT 177		
			CT 720 (s CT 721)		
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:	CT 35, CT 137	Kategória III	ETAG 004
		Základná vrstva CT 190 (so zodpovedajúcim základným náterom) +	CT 72 1,5 mm, CT 73	Kategória II	
			CT 72 1,0 mm	Kategória III	
			CT 74 1,5 mm, CT 75	Kategória II	
			CT 74 1,0 mm	Kategória III	
			CT 174, CT 175	Kategória II	
			CT 60 1,5 mm	Kategória II	
			CT 60 1,0 mm	Kategória III	
			CT 63, CT 64	Kategória III	
			CT 79	Kategória I	
			CT 77	Kategória I	
			CT 177	Kategória I	
			CT 720 (s CT 721)	Kategória II	
6.	Paropriepustnosť	Omietkový systém:	CT 35	≤ 1,0 m	ETAG 004
		Základná vrstva CT 190 (so zodpovedajúcim základným náterom) +	CT 137	≤ 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 60, CT 63, CT 64	≤ 1,0 m	
			CT 79	≤ 1,0 m	
			CT 77	≤ 1,0 m	
			CT 177	≤ 1,0 m	
			CT 720 (s CT 721)	≤ 1,0 m	
7.	Nebezpečné látky	pozri KBÚ – Karta bezpečnostných údajov			
8.	Prídržnosť základnej vrstvy k tepelnému izolantu (MW)	Základná vrstva	CT 190		ETAG 004
		Za sucha	≥ 0,08 MPa		
		Po hydrotermálnych cykloch	≥ 0,08 MPa porušenie v MW		
		Po cykloch zmrazovania/rozmrazovania: Test sa nevyžaduje			
9.	Prídržnosť lepiacej malty k podkladu (betón)	Lepidlá:	CT 180	CT 190	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	≥ 0,25 MPa	≥ 0,25 MPa	

		dňoch schnutia pri (23±2)°C a (50±2) RV			
10.	Prídržnosť lepiacej malty k tepelnému izolantu (MW)	Lepidlá:	CT 180	CT 190	ETAG 004
		Za sucha	≥ 0,08 MPa	≥ 0,08 MPa	
		Po ponorení do vody na 48 h + 2 h schnutí 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 ETAG 004 bod 5.1.4.2			ETAG 004
12.	Tepelná odolnosť	Vypočítané z tepelnej odolnosti izolantu podľa ETA-09/0026 bod 3.5.1			ETAG 004
13.	Prídržnosť po umelom starnutí	Omietkový systém: Základná vrstva CT 190 (so zodpovedajúcim základným náterom) +	CT 35	≥ 0,08 MPa	ETAG 004
			CT 137	≥ 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 79	≥ 0,08 MPa	
			CT 77	≥ 0,08 MPa	
			CT 177	≥ 0,08 MPa	
CT 720 (s CT 721)	≥ 0,08 MPa				

Predchádzajúce parametre sú aplikovateľné na použitie v systéme skladajúcom sa z:

Ceresit Ceretherm Wool Classic:

Lepidlo: CT180; CT190

Základná vrstva: CT190

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

Dekoratívny vrchný náter: CT48, CT49, CT54, CT721,

Izolanty: Minerálna vlna (MW) - panely a lamely podľa EN13162 (pozri ETA – 09/0037 Príloha 1 – produktová charakteristika)

Armovacia tkanina: CT325 (pozri ETA-09/0026 Príloha 2 – produktová charakteristika)

Kotviaci materiál: Kotvy (pozri ETA-09/0026 Príloha 2 – produktová charakteristika)

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

Neuvádza sa

Parametre vyššie uvedeného výrobku sú v zhode s deklarovateľnými parametrami.

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

Podpísal za a v mene výrobcu:


Jacek Kulig
International TCS Director
(name and position)


Piotr Urynek
Manager of Quality Control Department
(name and position)

Staporków, 12.5.2016
(miesto a dátum vydania)