



IZJAVA O LASTNOSTIH
št. 00426

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

CERESIT CERETHERM POPULAR

2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbeni proizvod:

Serijska številka: glej embalažo izdelka

3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

Sistem zunanje toplotne izolacije z ometom

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca:

Trži:

Henkel Polska Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41
02-672 Warszawa

Proizvedeno v naslednjih proizvodnih obratih:

- 1) Henkel Polska Sp. z o.o.**
Stara Góra, 26-220 Stąporków
- 2) Henkel Polska Sp. z o.o.**
Pieszycza 6, 58-200 Dzierżoniów
- 3) Henkel Polska Sp. z o.o.**
Wrząca, 64-905 Stobno
- 4) Henkel Balti OÜ**
Klassi 9, 50409 Tartu, Estonia

5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika:

Ni poznano

6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda:

Sistem 1 reakcija na ogenj
Sistem 2 + še druge lastnosti poleg reakcije na ogenj

7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:

Ni poznano

8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:

Ime in identifikacijska številka:

Instytut Techniki Budowlanej, št. 1488
Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji
 Izdano:

Evropska tehnična odobritev št. ETA-08/0309

Na osnovi:

Poročila o oceni za CERESIT CERETHERM POPULAR

Odločeno:

Tip proizvoda, začetni pregled obrata in tovarniške proizvodnje se pregleduje in opravlja redni nadzor; ocenjevanje in vrednotenje tovarniške proizvodnje s kontrolo po sistemu 1.

Izdano:

EC certifikat skladnosti št. 1488-CPD-0102/W

9. Navedene lastnosti delovanja:

Št.	Osnovne značilnosti	Lastnosti delovanja			
		Sestavni del sistema		Tehnične specifikacije	
1	Reakcija na ogenj	ETICS CERESIT CERETHERM POPULAR s sistemom ometa		EN 13501-1	
		Lepila: ZS, ZU			
		Osnovna plast: ZU			
		Zaključna plast skladno z ETA-08/0309 tabela 1			
		Dekorativna plast skladno z ETA-08/0309 tabela 1			
		Plošče EPS	E pri največji gostoti 20,0 kg/m ³		
2	Absorbcija vode po 1 uri	Osnovna plast: ZU		< 1,0 kg/m ²	ETAG 004
	Absorbcija vode po 24 urah	Osnovna plast: ZU		< 0,5 kg/m ²	ETAG 004
	Sistem ometa:	CT35, CT137			
		Osnovna plast ZU (z ustreznimi ključnimi plastmi v skladu z ETA-08/0309 tabela1) +			
		CT60, CT63, CT64			
		CT72, CT73			
		CT74, CT75			
CT174, CT175					
3	Stanje po toplotnih in vlažnih	odporno		ETAG 004	

	ciklih				
4	Stanje po ciklih zamrzovanja in taljenja	odporno			ETAG 004
5	Odpornost na udarce	Sistem ometa: Osnovna plast CT85 (z ustreznimi ključnimi plastmi v skladu z ETA-08/0309 tabela1) +	CT35, CT137	Kategorija III	ETAG 004
			CT60, CT63, CT64	Kategorija II	
			CT72, CT73	Kategorija II	
			CT74, CT75	Kategorija II	
			CT174, CT175	Kategorija II	
6	Paroprepustnost	Sistem ometa: Osnovna plast ZU +	CT35, CT137	≤ 1,0m	ETAG 004
			CT60, CT63, CT64	≤ 1,0m	
			CT72, CT73	≤ 1,0m	
			CT74, CT75	≤ 1,0m	
			CT174, CT175	≤ 1,0m	
		Dekorativne plasti (barve)	CT42	≤ 0,14m	
			CT44	≤ 0,17m	
			CT48	≤ 0,09m	
			CT54	≤ 0,08m	
7	Nevarne snovi	Glej MSDS			
8	Moč vezi med osnovno plastjo in izolacijskim produktom (EPS)	Osnovna plast		ZU	ETAG 004
		V suhih pogojih		≥ 0,08 MPa	
		Po hidrotermičnih ciklih		≥ 0,08 MPa	
		Po ciklih zamrzovanja in taljenja		Test ni potreben, cikli zamrzovanja in taljenja niso potrebni	
9	Moč vezi med lepilom in podlago (beton)	Lepila:	ZS	ZU	ETAG 004
		V suhih pogojih	≥ 0,25MPa	≥ 0,25MPa	
		48 urna potopitev v vodo + 2 uri sušenja pri (23 ± 2)°C in (50 ± 5)% RH	≥ 0,08MPa	≥ 0,08MPa	
		48 urna potopitev v vodo + 7 dni sušenja pri (23 ± 2)°C in (50 ± 5)% RH	≥ 0,25MPa	≥ 0,25MPa	
10	Lepljivost med lepilom in produktom za toplotno izolacijo	Lepila:	ZS	ZU	ETAG 004
		V suhih	≥ 0,08MPa	≥ 0,08MPa	

		pogojih			
		48 urna potopitev v vodo + 2 uri sušenja pri (23 ± 2)°C in (50 ± 5)% RH	≥ 0,03MPa	≥ 0,03MPa	
		48 urna potopitev v vodo + 7 dni sušenja pri (23 ± 2)°C in (50 ± 5)% RH	≥ 0,08MPa	≥ 0,08MPa	
11	Moč pritrditve (test premika)	Test ni potreben, ETICS ustreza zahtevam ETAG 004 p.5.1.4.2			ETAG 004
12	Toplotna odpornost	Izračunana iz toplotne odpornosti izolacijskega produkta po ETA-08/0309 p.2.2.9			ETAG 004
13	Moč vezi po staranju	Sistem ometa: Osnovna plast ZU (z ustreznimi ključnimi plastmi v skladu z ETA-08/0309 tabela1) +	CT35, CT137	≥ 0,08MPa	ETAG 004
			CT60, CT63, CT64	≥ 0,08MPa	
			CT72, CT73	≥ 0,08MPa	
			CT74, CT75	≥ 0,08MPa	
			CT174, CT175	≥ 0,08MPa	
14	Preostala moč po staranju	Steklena mreža		ETAG 004	
		osnova	votek		
		≥ 20N/mm	≥ 20N/mm		
15	Relativna preostala moč po staranju v primerjavi s podanim stanjem moči (%)	Steklena mreža		ETAG 004	
		osnova	votek		
		≥ 50	≥ 50		
16	Debelina	EPS plošče	± 1 (razred T2)	EN 823	
17	Dolžina		± 2 (razred L2)	EN 822	
18	Širina		± 2 (razred W2)	EN 822	
19	Pravokotnost		± 5 (razred S1) ali ± 2 (razred S2)	EN 824	
20	Ploskost		± 10 (razred P3) ali ± 5 (razred P4)	EN 825	
21	Stanje površine		Rezane površine (homogene in brez „kože“)		
22	Stabilnost oblike		DS(N)2	EN 1603 Laboratorijski pogoji	
		DS(70,-)1 ali DS(70,-)2	EN 1604 Določena temperatura in vlažnost		
23	Natezna trdnost pravokotno na ploskev v suhih pogojih (kPa)		≥ 80 (TR80) ali ≥ 100 (TR100) ali ≥ 150 (TR150)	EN 1607	

24	Upogibna trdnost		≥ 75	EN 12089
25	Strižna trdnost (Mpa)		$0,02 \leq f \leq 0,10$	EN 12090
26	Strižni moduli elastičnosti (Mpa)		$1,0 \leq G \leq 3,0$	EN 12090

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:


GŁÓWNY SPECJALISTA
 ds. Jakości i Wdrożeń
dr inż. Mariusz Garecki

Mariusz Garecki, Chief Specialist of Quality and Implementation

 (ime in dejavnost)

 (podpis)

Piotr Urynek, Manager of Quality Control Department

 (ime in dejavnost)


 (podpis)

Staporkow, 01.07.2013

 (kraj in datum izdaje)