



**IZJAVA O LASTNOSTIH
št. 00428**

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

CERESIT CERETHERM PREMIUM

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.
Pieszycka 6, 58-200 Dzierżoniów**
- 3) Henkel Polska Sp. z o.o.
Wrząca, 64-905 Stobno**
- 4) Henkel Merima d.o.o.
Stanoja Atanackovića b.b. 37 000 Kruševac Srbija**
- 5) Henkel Merima d.o.o.
Ogranak u Indiji
Save Kovačevića b.b., 22 230 Indija**
- 6) Henkel România srl
Str. Șoseaua de Centură Pantelimon 78, 26 km, județul Ilfov 077145**
- 7) Henkel România srl
Str. Iancu Jianu 33, Câmpia Turzii județul Cluj 405100**
- 8) Zavod za stroitelni materiali, 1289 Mirovjne, Sofija oblast, BLGARIJA**

5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika:

Ni poznano

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

Sistem 1

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-08/0308

Na osnovi:

Poročila o oceni za CERESIT CERETHERM PREMIUM

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-0103/W

9. Navedene lastnosti delovanja:

Št.	Osnovne značilnosti	Lastnosti delovanja		
		Sestavni del sistema		Tehnične specifikacije
1	Reakcija na ogenj	ETICS CERESIT CERETHERM PREMIUM s sistemom ometa:	B – s2, d0	ETAG 004
		EPS debeline 20+250mm		
		Lepilo: CT83		
		Osnovna plast: CT87		
		Zaključna plast skladno z ETA-08/0308 tabela 1		
		Dekorativna plast skladno z ETA-08/0308 tabela 1		
		Vse druge konfiguracije	Lastnosti delovanja niso določene	
		EPS plošče	E pri največji gostoti 20,0 kg/m ³ in	EN 13501-1

			debelini 20+250mm		
2	Absorbpcija vode po 1 uri	Osnovna plast: CT87		< 1,0 kg/m ²	ETAG 004
	Absorbpcija vode po 24 urah	Osnovna plast: CT87		< 0,5 kg/m ²	ETAG 004
Sistem ometa: Osnovna plast CT87 +	CT35, CT36, CT137				
	CT60, CT63, CT64				
	CT72, CT73				
	CT74, CT75				
		CT174, CT175			
3	Stanje po toplotnih in vlažnih ciklih	odporno			ETAG 004
4	Stanje po ciklih zamrzovanja in taljenja	odporno			ETAG 004
5	Odpornost na udarce	Sistem ometa: Osnovna plast CT87 +	CT35, CT36CT137	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 CT87 +	CT35, CT36, 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		CT87	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	CT83	CT87	ETAG 004
		V suhih pogojih	≥ 0,25MPa	≥ 0,25MPa	
		48 urna potopitev v vodo + 2 uri sušenja	≥ 0,08MPa	≥ 0,08MPa	

		pri (23 ± 2)°C in (50 ± 5)% RH			
		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 (EPS)	Lepila: CT83, CT85	CT83	CT87	ETAG 004
		V suhih pogojih	≥ 0,08MPa	≥ 0,08MPa	
		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-08/0308 p.2.2.9			
13	Moč vezi po staranju	Sistem ometa: Osnovna plast CT87 +	CT35, CT36, 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	Oznaka kod	EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S1-P3-BS115-CS(10)70-DS(N)2-DS(70-,)2-TR100			EN 13163
		EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS115-CS(10)70-DS(N)2-DS(70-,)2-TR100			
		EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S2-P3-BS115-CS(10)70-DS(N)2-DS(70-,)2-TR100			
		EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS115-			

		CS(10)70-DS(N)2-DS(70-,)2-TR150		
		EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S1-P3-BS75-DS(N)2-DS(70-,)2-TR80		
		EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S1-P3-BS100-DS(N)2-DS(70-,)2-TR100		
		EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S1-P3-BS115-DS(N)2-DS(70-,)2-TR100		
		EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S2-P3-BS115-DS(N)2-DS(70-,)2-TR100		
17	Stanje površine	EPS plošče	Rezane površine	
18	Absorpcija vode, delna potopitev (kg/m^2)	EPS plošče	$\leq 1,0$	EN 1609
19	Faktor odpornosti na paroprepustnost (μ)	EPS plošče	$20 \div 40$	EN 12086
20	Natezna trdnost pravokotno na ploskev v suhah pogojih (kPa)	EPS plošče	Skladno s TR v zgoraj omenjenih oznakah kod (točka 16)	EN 1607
21	Strižna trdnost (N/mm^2)	EPS plošče	$0,02 \leq f \leq 0,10$	EN 12090
22	Strižni moduli elastičnosti (N/mm^2)	EPS plošče	$1,0 \leq G \leq 3,0$	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:

Mariusz Garecki, Chief Specialist of Quality and Implementation

(ime in dejavnost)

GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. Jakości i Wdrożeń

dr inż. Mariusz Garecki

(podpis)

Piotr Urynek, Manager of Quality Control Department

(ime in dejavnost)

(podpis)

Staporkow, 01.07.2013

(kraj in datum izdaje)