



**IZJAVA O LASTNOSTIH  
št. 00430**

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

**CERESIT CERETHERM WOOL PREMIUM - sistem z mineralno volno**

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**

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-09/0037**

Na osnovi:

**Poročila o oceni za CERESIT CERETHERM WOOL 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-0126/W**

9. Navedene lastnosti delovanja:

Št.	Osnovne značilnosti	Lastnosti delovanja		
		Sestavni del sistema		Tehnične specifikacije
1	Reakcija na ogenj	ETICS CERESIT CERETHERM WOOL PREMIUM s sistemom ometa:	A2 – s2, d0	ETAG 004
		MW debeline 20 do 250 mm		
		Lepilo: CT190		
		Osnovna plast: CT87		
		Mineralne in silikatne zaključne plasti v skladu s tabelo 1 ETA-09/0037		
		Dekorativne plasti skladno z ETA-09/0037 tabela 1		
		ETICS CERESIT CERETHERM WOOL PREMIUM s sistemom ometa:	B – s2, d0	
		MW debeline 20 do 250 mm		
		Lepilo: CT190		
		Osnovna plast: CT87		
		Mineralne in silikatne zaključne plasti v skladu s tabelo 1 ETA-09/0037		
		Dekorativne plasti skladno z ETA-09/0037 tabela 1		
Vse druge konfiguracije	Lastnosti delovanja niso določene			
MW lamele in plošče	A1 pri največji	EN 13501-1		

				gostoti 150,0 kg/m <sup>3</sup>	
2	Absorbicija vode po 1 uri	Osnovna plast: CT87		< 1,0 kg/m <sup>2</sup>	ETAG 004
	Absorbicija vode po 24 urah	Osnovna plast: CT87		< 0,5 kg/m <sup>2</sup>	ETAG 004
		Sistem ometa: Osnovna plast CT87 +	CT35, CT36, CT137		
			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, CT36, CT137	Kategorija III	ETAG 004
			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
			CT72, CT73	≤ 1,0m	
			CT74, CT75	≤ 1,0m	
			CT174, CT175	≤ 1,0m	
		Dekorativne plasti	CT48 CT54	≤ 0,09m ≤ 0,08m	
7	Nevarne snovi	Glej MSDS			
8	Moč vezi med osnovno plastjo in izolacijskim produktom (MW lamele)	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, CT85	CT190	CT87	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 (MW lamele)	Lepila: CT83, CT85	CT190	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-09/0037 p.2.2.9			ETAG 004
13	Moč vezi po staranju	Sistem ometa: Osnovna plast CT87 +	CT35, CT36, CT137	≥ 0,08MPa	ETAG 004
			CT72, CT73	≥ 0,08MPa	
			CT74, CT75	≥ 0,08MPa	
			CT174, CT175	≥ 0,08MPa	
14	Preostala moč po staranju	Steklena mreža CT325			ETAG 004
		osnova	votek		
		≥ 20N/mm	≥ 20N/mm		
15	Relativna preostala moč po staranju v primerjavi s podanim stanjem moči (%)	Steklena mreža CT325			ETAG 004
		osnova	votek		
		≥ 50	≥ 50		
16	Debelina (mm)	MW plošče	MW-EN 13162 – T4	MW-EN 13162 – T5	EN 823
		MW lamele	MW-EN 13162 – T5		
17	Stabilnost oblike pri predpisani temperaturi in vlažnosti	MW plošče in lamele	MW-EN 13162 – DS(TH)		EN 1604
18	Kratkotrajna absorpcija vode (delna potopitev)	MW plošče in lamele	MW-EN 13162 – WS		EN 1609
19	Dolgotrajna absorpcija vode (delna potopitev)	MW plošče in lamele	MW-EN 13162 – WL(P)		EN 12087

20	Faktor odpornosti na paroprepustnost ( $\mu$ )	MW plošče in lamele	1		EN 12086
21	Natezna trdnost pravokotno na ploskev v suhih pogojih (kPa)	MW plošče	MW-EN 13162 – TR15		EN 1607
		MW lamele	MW-EN 13162 – TR80	MW-EN 13162 – TR100	
22	Natezna trdnost pravokotno na ploskev v mokrih pogojih (kPa)	MW plošče	$\geq 14$		ETAG 004
		MW lamele	$\geq 40$ (TR80)	$\geq 50$ (TR100)	
23	Tlačna napetost ali tlačna trdnost	MW plošče	MW-EN 13162 – CS(10)40		EN 826
		MW lamele	MW-EN 13162 – CS(10)40	MW-EN 13162 – CS(10Y)50	
24	Strižna trdnost (Mpa)	MW plošče in lamele	$\geq 0,02$		EN 12090
25	Strižni moduli (Mpa)	MW plošče in lamele	$\geq 1,0$		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:

GLÓWNY SPECJALISTA  
ds. Jakości i Wdrożeń

**Mariusz Garecki, Chief Specialist of Quality and Implementation** *dr inż. Mariusz Garecki*

(ime in dejavnost)

(podpis)

**Piotr Urynek, Manager of Quality Control Department**

(ime in dejavnost)

(podpis)

**Staporkow, 01.07.2013**

(kraj in datum izdaje)