



IZJAVA O LASTNOSTIH

št. 00431

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

CERESIT CERETHERM VISAGE

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

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

Evropska tehnična odobritev št. ETA-11/0395

Na osnovi:

Poročila o oceni za CERESIT CERETHERM VISAGE

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-0237/W

9. Navedene lastnosti delovanja:

Št.	Osnovne značilnosti	Lastnosti delovanja			
		Sestavni del sistema	Tehnične specifikacije		
1	Reakcija na ogenj	ETICS CERESIT CERETHERM VISAGE s sistemom ometa:	C – s2, d0	EN 13501-1	
		Lepilo: CT85			
		Zaključna plast: CT710-VISAGE ali CT730-VISAGE (s ključno plastjo CT16)			
		Dekoratívna plast: CT740-VISAGE ali CT750-VISAGE			
		ETICS CERESIT CERETHERM VISAGE s sistemom ometa:			B – s2, d0
		Lepilo: CT85			
		Zaključna plast: CT60 0,5mm-VISAGE (s ključno plastjo CT16)			
		Dekoratívna plast: CT740-VISAGE ali CT750-VISAGE			
		ETICS CERESIT CERETHERM VISAGE s sistemom ometa:	B – s2, d0		
		Lepilo: CT85			
		Zaključna plast: CT720-VISAGE (s ključno plastjo CT16)			
		Dekoratívna plast: CT740-VISAGE ali CT750-VISAGE			

		Plošče EPS		E pri največji gostoti 20,0 kg/m ³	
2	Absorbcija vode po 1 uri	Osnovna plast: CT85		< 1,0 kg/m ²	ETAG 004
	Absorbcija vode po 24 urah	Osnovna plast: CT85		< 0,5 kg/m ²	ETAG 004
		Sistem ometa:	CT60 0,5mm-VISAGE		
		Osnovna plast CT85 (s ključno plastjo CT16) +	CT710-VISAGE		
			CT720-VISAGE + CT721-VISAGE		
			CT730-VISAGE		
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:	CT60 0,5mm-VISAGE	Kategorija II	ETAG 004
		Osnovna plast CT85 (s ključno plastjo CT16) +	CT60 0,5mm-VISAGE + 740-VISAGE	Kategorija II	
			CT60 0,5mm-VISAGE + 750-VISAGE	Kategorija II	
			CT710-VISAGE	Kategorija II	
			CT720-VISAGE + CT721-VISAGE	Kategorija II	
			CT730-VISAGE	Kategorija II	
6	Paroprepustnost	Sistem ometa:	CT60 0,5mm-VISAGE	≤ 1,0m	ETAG 004
		Osnovna plast CT85 (s ključno plastjo CT16) +	CT60 0,5mm-VISAGE + 740-VISAGE	≤ 1,0m	
			CT60 0,5mm-VISAGE + 750-VISAGE	≤ 1,0m	
			CT710-VISAGE	≤ 1,0m	
			CT720-VISAGE + CT721-VISAGE	≤ 1,0m	
			CT730-VISAGE	≤ 1,0m	
7	Nevarne snovi	Glej MSDS			
8	Moč vezi med osnovno plastjo in izolacijskim produktom (EPS)	Osnovna plast	CT85		ETAG 004
		V suhih pogojih	≥ 0,08 MPa		
		Po hidrotérmičnih 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	CT85		ETAG 004
		V suhih pogojih	≥ 0,25 MPa		
		48 urna potopitev v vodo + 2 uri sušenja pri (23 ± 2)°C in (50 ± 5)% RH	≥ 0,08 MPa		
		48 urna potopitev v vodo + 7 dni sušenja pri (23 ± 2)°C in (50 ± 5)% RH	≥ 0,25 MPa		
10	Lepljivost	Lepila: CT83, CT85	CT85		ETAG 004

	med lepilom in produktom za toplotno izolacijo (EPS)	V suhih pogojih	$\geq 0,08$ MPa		
		48 urna potopitev v vodo + 2 uri sušenja pri $(23 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ in $(50 \pm 5)\%$ RH	$\geq 0,03$ MPa		
		48 urna potopitev v vodo + 7 dni sušenja pri $(23 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ in $(50 \pm 5)\%$ RH	$\geq 0,08$ MPa		
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-11/0395 p.2.2.9		ETAG 004	
13	Moč vezi po staranju	Sistem ometa:	CT60 0,5mm-VISAGE	$\geq 0,08$ MPa	ETAG 004
		Osnovna plast CT85 (s ključno plastjo CT16) +	CT710-VISAGE	$\geq 0,08$ MPa	
			CT720-VISAGE + CT721-VISAGE	$\geq 0,08$ MPa	
			CT730-VISAGE	$\geq 0,08$ MPa	
14	Preostala moč po staranju	Steklena mreža	CT325	ETAG 004	
		Osnova	≥ 20 N/mm		
		Votek	≥ 20 N/mm		
15	Relativna preostala moč po staranju v primerjavi s podanim stanjem moči (%)	Steklena mreža	CT325	ETAG 004	
		Osnova	≥ 50		
		Votek	≥ 50		
16	Debelina	EPS plošče	± 1 (razred T2)	EN 823	
17	Dolžina		± 2 (razred L2)	EN 822	
18	Širina		± 2 (razred W2)	EN 822	
29	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	Absorbcija vode (delna potopitev)		$\leq 1,0$	EN 1609	
24	Faktor odpornosti na paroprepustnost (μ)		$20 \div 60$	EN 12086	
25	Natezna trdnost pravokotno na ploskev v suhih pogojih (kPa)	≥ 80 (TR80) ali ≥ 100 (TR100) ali ≥ 150 (TR150)	EN 1607		
26	Upogibna trdnost	≥ 75	EN 12089		

27	Strižna trdnost (Mpa)		$0,02 \leq f \leq 0,10$	EN 12090
28	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:

Mariusz Garecki, Chief Specialist of Quality and Implementation

GLÓWNY SPECJALISTA
ds. Jakości i Wdrożeń

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)