



**IZJAVA O LASTNOSTIH
št. 00494**

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Ceresit CP 1 visoko fleksibilna izolacijska masa brez asfalta

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:

Bitumenska emulzija za temeljne mineralne podlage

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

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

Zakład Produkcyjny Stąporków
26-220 Stąporków
Stara Góra

5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika:

Ni poznano

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

Sistem 2 +

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 certifikacijske enote:

ITB Inštitut za gradbeno tehnologijo

Priglašen organ 1488

Oddelek za certifikacijo

Izdano:

Tehnična odobritev ITB

AT-15-8419/2010

Na osnovi:

1. Test premaza Ceresit CP 1 št. 1320/10/R03NM (LM-01320:03/2010), Zakład Materiałów Budowlanych ITB, Warszawa 2010
2. Strokovno mnenje o oblikovanju tehničnih lastnosti in funkcij za dvokomponentno maso CP 1 za izolacijske plasti št. NM-03449R:02/JS/10, Zakład Materiałów Budowlanych ITB, Warszawa 2010.
3. Preskus emisije hlapnih organskih spojin iz vodotesne mase Ceresit CP 1 za tehnično odobritev št. 1320/10/R08NF, Zakład Fizyki Ciepłej, Instalacji Sanitarnych i Środowiska ITB, Warszawa 2010.
4. Rezultati testa na dan 5. 7. 2010. Poročilo o preskusu R&D št. 04/CP1/2010, Henkel Polska Sp. z o.o., 02-672 Warszawa, ul: Domaniewska 41, Oddelek tehnične službe – R&D, Zakład Produkcyjny Stąporków.

Odločeno:

Ustanovitev vrste izdelka, začetnega pregleda proizvodnega obrata in kontrole proizvodnje ter zmogljivost stalnega nadzora, ocenjevanja in vrednotenja tovarniške proizvodnje s kontrolo po sistemu 2 +

Izdano:

Certifikat kontrole proizvodnje ITB-0422/Z

9. Navedene lastnosti delovanja:

Osnovne značilnosti	Lastnosti delovanja	Tehnične specifikacije
Malta		
Fizični izgled: - komponenta A - komponenta B	Bela emulzija z vidnim polnilom polistirena, brez grudic ali nečistoč. Modro siv, homogen prah brez grudic ali nečistoč.	ZUAT-15/IV.13.2002
Gostota: - gostota volumna komponente A, [g/cm ³] - gostota v razsutem stanju komponente B [kg/m ³]	0,54 ± 10% 1113 ± 10%	ZUAT-15/IV.13.2002
Delovna doslednost [cm]	10 ± 10%	ZUAT-15/IV.13.2002
Čas odprtja [min]: - Čas po katerem plast dobi homogeno barvo - Čas za odpravo prask	≤ 100 Tako po nanosu.	ZUAT-15/IV.13.2002
Vertikalno drsenje takoj po nanosu	Ni zdrsa.	ZUAT-

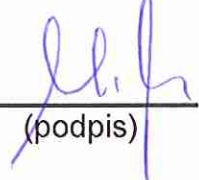
		15/IV.13.2002
Premaz		ZUAT- 15/IV.13.2002
Fizični izgled	Črno-beli premaz z vidnimi zrnici polistirena prekritimi s plastjo premaza, brez razpok ali luknjic, dobra lepljivost s podlago.	ZUAT- 15/IV.13.2002
Nepropustnost za vodo – ne pušča pod pritiskom vode [MPa]	0,3	ZUAT- 15/IV.13.2002
Lepljivost z [MPa]: - betonsko podlago - opečnato podlago - celično betonsko podlago	≥ 1,0 ≥ 1,0 ≥ 1,0	ZUAT- 15/IV.13.2002
Vmesna lepljivost z lepilom Ceresit CM 17 [MPa]	≥ 0,5	ZUAT- 15/IV.13.2002
Vodoodpornost pri temperature + 60°C, določena z lepljivostjo z betonsko podlago [MPa]	≥ 0,5	ZUAT- 15/IV.13.2002
Največja natezna obremenitev [MPa]	≥ 0,4	PN-EN ISO 527-1:1998
Raztezek pri največji sili [%]	≥ 20	PN-EN ISO 527-3:1998 (vzorec tipa 2) V=100±10 mm/min
Odpornost na praske – ni razpok v premazu s širino [mm]	do 3,5	ZUAT- 15/IV.13.2002
Odpornost proti zmrzovanju na podlagi: - spremembe fizičnega izgleda - nepropustnosti za vodo – ne pušča pod pritiskom vode [MPa] - lepljivosti s podlago [MPa]	Rahlo mat premaz brez poškodb. ≥ 0,3 ≥ 0,5	ZUAT- 15/IV.13.2002
Statična odpornost proti preluknjanju določena z vodoodpornim premazom po izpostavitvi obremenitvam 5 kg, 10 kg, 15 kg and 20 kg [MPa]	≥ 0,5	ZUAT- 15/IV.13.2002
Ojačana plast "fatigue" odpornostna lupina	Ni razpoke v raziskanem območju ali katere koli druge poškodbe na celotni površini vzorca, ki bi lahko vplival na integriteto premaza.	

Emisije hlapnih organskih spojin (HOS) - čas, potreben za doseganje najvišje koncentracije zdravju škodljivih snovi. [v dnevih]	10	UA GW VIII.
---	----	-------------

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)