



**IZJAVA O LASTNOSTIH**  
**št. 00499**

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

**Vodoodporna malta „vodoodporna plast Ceresit CR 65“**

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:

**Cementna malta za vodotesen premaz zgradb in gradbenih komponent.**

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 Stąporkó  
26-220 Stąporków  
Stara Góra

Zakład Produkcyjny Dzierżoniów  
58-200 Dzierżoniów  
ul: Pieszycza 6

Zakład Produkcyjny 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 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-15-2871/2011**

Na osnovi:

1. Preskus emisije hlapnih organskih spojin iz vodotesne mase Ceresit CR 65 št. 1320/11/R13NF, Zakład Fizyki Ciepłej, Instalacji Sanitarnych Środowiska ITB, Warszawa 2011.
2. Preskusi na tesnilu Ceresit CR 65 za akrobacijske namene, NM 2/03503/A/2009, Zakład materiałów Budowlanych ITB, Warszawa 2010
3. Laboratorijski preskusi Ceresit CR 65 za tehnično odobritev. Št. NO-3/154/A/04 (L-307/M/04, LO-646/04) Zakład trwałości i Ochrony Budowli ITB.
4. Poročilo o kontrolnem preskusu lastnosti proizvoda Ceresit CR 65, Politechnika Świętokrzyska, Wydział Budownictwa Lądowego.

Odloženo:

**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-0475/Z**

9. Navedene lastnosti delovanja:

Osnovne značilnosti	Lastnosti delovanja	Tehnične specifikacije
<b>Malta</b>		
Fizični izgled suhega prahu	Svetlo siv prah brez mehanskih nečistoč.	ZUAT-15/IV.13.2002
Fizični izgled malte (suh prah zmešan z vodo)	Svetlo siva masa z gosto tekočo konsistenco.	ZUAT-15/IV.13.2002
Gostota v razsutem stanju [g/cm <sup>3</sup> ]	1,20 ± 10 %	ZUAT-15/IV.13.2002
Delovna doslednost [cm]	6 ÷ 11	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
<b>Premaz</b>		
Fizični izgled	Siv premaz, brez mehurčkov, dobra lepljivost s podlago	ZUAT-15/IV.13.2002
Nepropustnost za vodo – ne pušča pod pritiskom vode [MPa]	0,5	ZUAT-15/IV.13.2002
Lepljivost z [MPa]:		

- betonsko podlago - opečnato podlago	≥ 1,0 ≥ 0,8	PN-EN 1542:2000
Vmesna lepljivost z lepilom Ceresit CM 17 [MPa]	≥ 1,0	PN-EN 1542:2000
Vodoodpornost pri temperaturi + 60°C, določena z lepljivostjo z betonsko podlago [MPa]	≥ 1,5	ZUAT- 15/IV.13.2002 + PN-EN 1542:2000
Statična odpornost proti preluknjanju določena z vodoodpornim premazom v MPa po izpostavitvi obremenitvam 5 kg, 10 kg, 15 kg and 20 kg [MPa]	≥ 0,5	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. ≥ 0,5  ≥ 0,7	ZUAT- 15/IV.13.2002
Emisije hlapnih organskih spojin (HOS) - čas, potreben za doseganje najvišje koncentracije zdravju škodljivih snovi. [v dnevih]	≤ 28	UA GW VIII.21/2009
Vsebnost kroma, Cr (VI) [% m / m]	≤ 0,0002	UA GW VIII.21/2009

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)

GLÓWNY 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)