



IZJAVA O LASTNOSTIH
št. 00498

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Dvokomponentni bitumenski premaz Ceresit CP 48

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:

Hitro sušeče, debeloslojno bitumensko gumijasto tesnilo s polistirenskim polnilom

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
Henkel GmbH
Henkelstrasse 67
D-40191, Düsseldorf
Niemcy

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

Izolacija COBR PIB 1486

Osrednji raziskovalni in razvojni center

za gradbeno izolacijsko industrijo

Urad za certifikacijo

Izdano:

Tehnična odobritev ITB

AT-15-7876/2009 + aneks št. 1

Na osnovi:

1. Strokovno mnenje št. NO-3/1004/08, Zakład Trwałości i Ochrony Budowli ITB, Warszawa 2008
2. Poročila o preskusu št. LO 1149/08/1 in LO 1149/08/2, Laboratorium Badań Materiałów i Powłok Ochronnych ITB. Warszawa 2008
3. Poročila o preskusu št. 150/08/345/E-1, 150/08/347a/E-3, 150/08/347n/E-3, 15/08/348a/E-4, 150/08/348n/E-4, 233/08/528a/E-1, 233/08/528n/E-1, 233/08/528n/1/E-1, 233/08/529a/E-2, 233/08/529n/E-2, 233/08/529n/1/E-2, Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej IZOLACJA, Katowice 2008
4. Rezultati preskusa za CP 44 and CP 48 izvedeni pri Nadzoru kakovosti v Stąporkówu dne 13-08-2008 Dział Kontroli Jakości Henkel Polska Sp.z o.o, 26-220 Stąporków, Stara Góra.
5. Rezultati preskusa „Ceresit CP 48 –odpornost proti zamrzovanju” izvedeni pri Zakład Produkcyjny v Stąporkówu dne 12-03-2008 Henkel Polska Sp. z o.o 26-220 Stąporków, Stara Góra.

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:

Državni certifikat kontrole proizvodnje št. KCZKP / 65/ 05 / 2012

9. Navedene lastnosti delovanja:

Osnovne značilnosti	Lastnosti delovanja	Tehnične specifikacije
Fizični izgled -tekoča komponenta - komponenta v prahu - po mešanju komponent	Rjava masa z vidnim polnilom v obliki drobnih kroglic, brez nečistoč. Prah brez grudic. Rjava masa z vidnim polnilom v obliki drobnih kroglic, brez nečistoč.	ZUAT-15/IV.18/2005
Delovna doslednost pri 23 ± 2 ° C	Pastozna masa, enostavna za uporabo, po površini se nanaša z lopatico.	PN-B-24000:1997

Gostota [g/ml] - volumen tekoče komponente - volume komponente v prahu	0,58 ± 10% 1,6 ± 10%	ZUAT- 15/IV.18/2005
Čas sušenja [v urah]	≤ 5	ZUAT- 15/IV.18/2005
Vsebnost mineralov [%]	≤ 40	ZUAT- 15/IV.18/2005
Vsebnost vode (v tekoči komponenti) [%]	≤ 50	ZUAT- 15/IV.18/2005
Redčenje z vodo (tekoča komponenta) [%]	≥ 200	AT-15-7876/2009 p5.6.3
pH (tekoča komponenta)	7 ÷ 11	ZUAT- 15/IV.18/2005
Lepljivost s podlago [MPa]	≥ 0,5	PN-EN 1542: 2000
Fizični izgled premaza	Premaz brez mehurjev ali luknjic, dobra lepljivost s podlago, možne vidne izboklina (polistiren peleti) s premerom 2 mm, prevlečen z maso.	ZUAT- 15/IV.18/2005
Odpornost premaza na pretok pri 80°C v 6 urah.	Ni zdrsa.	ZUAT- 15/IV.18/2005
Vodoodpornost [MPa]	≥ 0,15	ZUAT- 15/IV.18/2005
Absorbcija [%]	≤ 7	ZUAT- 15/IV.18/2005
Odpornost na praske podlage premazane z emulzijo Ceresit CP 41	Razred A1	PN-EN 1062-7: 2006 met. A
Odpornost na mraz na podlagi: - Spremembe fizičnega izgleda - Lepljivosti z betonsko podlago [MPa] - Vodotesna lupina [MPa]	Ni sprememb. ≥ 0,5 ≥ 0,15	ZUAT- 15/IV.18/2005
Odpornost premaza (premazana plast Ceresit CP 41 + ustrezna plast Ceresit CP 44CP) na vodne raztopine, ki vsebujejo sulfatne ione pri koncentraciji 6000 mg/l, na podlagi: - Spremembe fizičnega izgleda - Pojav mehurčkov - Pojav razpok - Pojav luščenja - Prodor agresivnega okolja skozi plasti	Ni vidnih poškodb in sprememb v videzu. Ni mehurčkov. Ni vidnih razpok. Ni vidnega luščenja. Ni prodora.	PN-EN 13529:2005

- Spremembe v lepljivosti	Ni sprememb v lepljivosti.	
---------------------------	----------------------------	--

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:

GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. Jakości i Wdrożeń

Mariusz Garecki, Chief Specialist of Quality and Implementation

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)