



**IZJAVA O LASTNOSTIH  
št. 00497**

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

**Enokomponentni bitumenski premaz Ceresit CP 44**

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:

**Debelo 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	Rjava masa z vidnim polnilom v obliki drobnih kroglic, brez nečistoč.	PN-B-24000:1997
Delovna doslednost pri $23 \pm 2$ ° C	Pastozna masa, enostavna za uporabo, po površini se nanaša z lopatico.	PN-B-24000:1997
Navidezna gostota [ $\text{g}/\text{cm}^3$ ]	$0,6 \pm 10\%$	PN-74/B-30175
Čas sušenja [v urah]	$\leq 5$	AT-15-7876/2009 p5.6.2
Vsebnost mineralov [%]	$\leq 20$	ZUAT-15/IV.02/2005

Vsebnost vode [%]	≤ 50	ZUAT-15/IV.02/2005
Redčenje z vodo [%]	≥ 200	AT-15-7876/2009 p5.6.3
pH	7 ÷ 11	ZUAT-15/IV.02/2005
Fleksibilnost upogibanja premaznega valja s premerom 30 mm, pri temperaturi - 5°C	Brez razpok.	AT-15-7876/2009 p5.6.4
Fizični izgled	Premaz brez mehurjev ali luknjic, dobra lepljivost s podlago, možne vidne izboklina (polistiren peleti) s premerom 2 mm, prevlečen z maso.	AT-15-7876/2009 p5.6.3
Odpornost premaza na pretok pri 80°C v 6 urah.	Ni zdrsa.	PN-B-24000:1997
Prepustnost premaza izpostavljenega vodnemu stolpcu 1,000 mm v 48 urah.	Ne pušča.	AT-15-7876/2009 p5.6.5
Vodoodpornost	Podlaga in polnilo morata biti prekrita z maso.	ZUAT-15/IV.02/2005
Absorbcija [%]	≤ 7	ZUAT-15/IV.02/2005
Temperatura mehčanja trdnih snovi [C]	≥ 80	ZUAT-15/IV.02/2005
Odpornost na praske podlage premazane z emulzijo Ceresit CP 41	Razred A1	PN-EN 1062-7:2006 met. A
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 - Spremembe v lepljivosti	Ni vidnih poškodb in sprememb v videzu. Ni mehurčkov. Ni vidnih razpok. Ni vidnega luščenja. Ni prodora.  Ni sprememb v lepljivosti.	PN-EN 13529:2005

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** 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)