



**IZJAVA O LASTNOSTIH  
št. 00495**

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

**Anionska emulzija AL. Ceresit CP 41**

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  
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 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 in 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	Homogena rjava tekočina, brez mehanskih nečistoč in kepic asfalta.	PN-B-24002:1997/Ap:2001
Zmožnost redčenja emulzije z vodo [%]	≥ 300	PN-B-24002:1997/Ap:2001
Vsebina asfalta - sito ostanki [%, (m/m)]	≤ 1,2	PN-B-24002:1997/Ap:2001
Čas oblikovanja "kože" [ure]	Ne pozneje kot 6.	PN-B-24002:1997/Ap:2001

Vsebnost vode [%]	≤ 50	PN-B- 24002:1997/Ap:2 001
-------------------	------	---------------------------------

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)