



**IZJAVA O LASTNOSTIH**

**št. 00496**

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

**Bitumenska masa Ceresit CP 43 Xpress**

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 sušeka debeloslojna plast, ojačana z vlakni; bitumensko gumijasto tesnilo**

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 3**

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-15-9099/2013**

Na osnovi:

1. LM00-1320/12/R31NM. Testiranje in ocenjevanje bitumenske mase Ceresit CP 43 Xpress za tehnično odobritev. Zakład Materiałów budowlanych ITB. Warszawa, september 2012.
2. LFS00-1320/13/R47NF. Študija emisij hlapnih organskih spojin in vodotopnega Cr (VI) z dvokomponentno, prilagodljivo bitumensko maso Ceresit CP 43 Xpress za tehnično odobritev. Zakład Fizyki Ciepłej Instalacji Sanitarnych i Środowiska, Pracownia Ochrony Środowiska ITB, Warszawa, februar 2013.

Odločeno:

**Ni poznano**

Izdano:

**Ni poznano**

9. Navedene lastnosti delovanja:

Osnovne značilnosti	Lastnosti delovanja	Tehnične specifikacije
<b>Tekoča komponenta</b>		
Fizični izgled	Rjava masa brez grudic in mehanskih nečistoč.	
Gostota [g/ml]	1,12 ± 10%	ZUAT-15/IV.18/2005
Vsebnost vode[%]	≤ 30	
Vsebnost mineralov [%]	≤ 40	
Redčenje z vodo [%]	≥ 200	
Sito ostanki [%] (vsebnost asfalta)	≤ 1,5	
pH	7 ÷ 12	PN-EN 12850:2009
<b>Komponenta v prahu</b>		
Fizični izgled	Siv prah brez grudic in mehanskih nečistoč.	ZUAT-15/IV.18/2005
Gostota [g/ml]	1,45 ± 10%	
<b>Masa Ceresit CP 43 Xpress</b>		
Fizični izgled	Rjava zmes z konsistenco paste.	ZUAT-15/IV.18/2005
Delovna doslednost pri naglem padcu stožca [cm]	6 ÷ 11	
Čas sušenja [v urah]	≤ 1	
Začetni čas sušenja [v urah]	≤ 1	

Vertikalno drsenje takoj po nanosu	Ni zdrsa.	
<b>Plast Ceresit CP 43 Xpress</b>		
Fizični izgled	Črna plast z dobro lepljivostjo s podlago.	
Vodoodpornost [MPa]	≥ 0,50	
Lepljivost s podlago [MPa] - beton - keramične opeke	≥ 1,4 ≥ 1,8	ZUAT-15/IV.18/2005
Absorbpcija [%]	≤ 2	
Pretočni odpor betona pri 100°C.	Ni zdrsa.	
Odpornost na mraz na podlagi: - Spremembe fizičnega izgleda - Lepljivosti z betonsko podlago [MPa] - Vodotesnost[MPa]	Ni sprememb. ≥ 1,0 ≥ 0,50	
Odpornost proti utrujenosti (s školjko ojačana mreža s težo 165 g/m <sup>2</sup> in pritiskom ob zlomu ob osnovi in votku pri najmanj 1500 N)	Brez poškodb na premazu po celotni dolžini reže pri preostali raziskavi in površini vzorca.	ZUAT-15/IV.19/2005
Premostitev razpoke	Razred CB 2 (glede na PN-EN 15814:2011)	PN-EN 15812:2011 metoda A
Koeficient paroprepustnosti (določena vrednost odpornosti glede paroprepustnosti)	≥ 29000	PN-EN ISO 7783:2011
Odpornost na agresivna okolja – kategorija izpostavljenosti XA3: - Vodna raztopina, ki vsebuje SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ione pri koncentraciji of 6000 mg/l - Vodna raztopina, ki vsebuje NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ione pri koncentraciji 100 mg/l - Nasičena vodna raztopina Mg <sup>2+</sup> ionov - Kislost vode do pH ~ 4	Brez sprememb v videzu, mehurčkih, razpokanju, luščenju; prodor sovražnega okolja z zmanjšanjem lepljivosti premazov in premazov po izpostavljenosti agresivnim okoljem.	PN-EN13529:2005
Vsebnost organskih snovi [%]	47,0 ± 4,7	PN-EN 13820:2004
Vpliv bitumenske mase na izolacijski material (polistiren - XPS)	Ni sprememb na površini.	AT-15-9099/2013 p 5.6.2
Natezna trdnost-povezava med betonom in polistirenom [MPa]	≥ 0,28	AT-15-9099/2013 p 5.6.3
Odpornost povezave med betonom in polistirenom na vodo[MPa]	≥ 0,27	AT-15-9099/2013 p 5.6.4
Odpornost povezave med betonom in polistirenom [MPa] - pri temperaturi 40 ° C. - do temperature -20 ° C.	≥ 0,28 ≥ 0,30	AT-15-9099/2013 p 5.6.5
Vsebnost kroma, Cr (VI) [% m/m]	≤ 0,0002	PN-EN 196 – 10:



		2008
Emisije hlapnih organskih spojin (HOS) - čas, potreben za dosego sprejemljive ravni škodljivih snovi [v dnevih]	4	UA GW VIII.21/2011

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**

dr inż. *Mariusz Garecki*

\_\_\_\_\_  
(ime in dejavnost)

*Mariusz Garecki*  
(podpis)

**Piotr Urynek, Manager of Quality Control Department**

\_\_\_\_\_  
(ime in dejavnost)

*Piotr Urynek*  
(podpis)

**Staporkow, 01.07.2013**

\_\_\_\_\_  
(kraj in datum izdaje)