



# Vyhlásenie zhody

TO – 09/0116

# C SK

## Ceresit CP

Splnomocnený zástupca:

Henkel Slovensko, spol. s r.o.  
Záhradnícka 91, 821 08 Bratislava

výrobcu: Henkel AG & Co. KGaA  
Henkelstraße 67, 40589 Düsseldorf, Nemecko

s miestom výroby: Henkel AG & Co. KGaA  
Henkelstraße 67, 40589 Düsseldorf, Nemecko

týmto vyhlasuje, že výrobky:

### Ceresit CP – izolačné a ochranné náterové látky

sú v zhode s ustanoveniami zákona č. 90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, ak sú zabudované v súlade s návodom na použitie, a že sa na výrobok uplatňuje:

Technické osvedčenie TO – 09/0116 zo dňa 17.7.2009.

Je kontrolovaný podnikovou kontrolou kvality vo výrobných závodoch.

Skupina stavebných výrobkov / systém preukazovania zhody: 0406 / 3

Počiatkové skúšky typu:

Vlastnosť	Požiadavka	Skúšobná metóda
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	Vyhláška MH SR č. 515/2001 Z.z.	kontrola KBÚ
Vodotesnosť proti tlakovej vode po vyschnutí 6 mm vrstvy (0,5 MPa/72 h) – platí pre CP 43,44,45	$\leq 45,0$ mm	STN EN 12390-8
Vodotesnosť proti vlhkosti – platí pre všetky typy	0,0 l/m <sup>2</sup> za 30 min.	STN 73 2578
Prídržnosť k podkladu - betón, murivo, omietka – platí pre všetky typy - oceľ, asfaltové pásy – platí pre CP 52,53,55 - drevo – platí pre CP 52,53	$\geq 1,0$ MPa	STN EN 1542
Mrazuvzdornosť - prídržnosť k podkladu po zmrazovaní – platí pre všetky typy okrem CP 71	$\geq 0,5$ MPa	STN 73 2579
Chemická odolnosť - voda – platí pre všetky typy - 5% kyselina sírová, 10% hydroxid sodný, silážna zmes, močovky – platí pre CP 53 - vykurovací olej LTO, motorový olej, prevodový olej, motorová nafta – platí pre CP 71	žiadna zmena odtieňa farby žiadna zmena lesku bez porúch	STN EN 13529
Priepustnosť vodnej pary - faktor difúzneho odporu pre CP 44 - faktor difúzneho odporu pre CP 48	4 562 ± 800 4 004 ± 120	STN EN 1931
Odolnosť proti teplote $\geq 70^{\circ}\text{C}$ – platí pre CP 44,48	bez zmien a bez porúch	DIN 52123
Premostenie trhlín v betóne – platí pre CP 44,48	$\geq 2$ mmMPa	DIN 28052-6
Hustota po vytvrdnutí - platí pre CP 44 - platí pre CP 48	0,5 g/cm <sup>3</sup> ± 0,1 g/m <sup>3</sup> 0,6 g/cm <sup>3</sup> ± 0,1 g/m <sup>3</sup>	STN EN ISO 1183-1

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- 1) TSÚS, skúšobné pracovisko Prešov – protokol o skúške č. 80-09-0227 (vodotesnosť proti tlakovej vode) zo dňa 29.6.2009
- 2) TSÚS, skúšobné pracovisko Tatranská Štrba – protokol o skúške č. 90-09-0185 (chemická odolnosť, vodotesnosť, prídržnosť k podkladu, mrazuvzdornosť) zo dňa 16.6.2009

Vyhlásenie zhody výrobcu  
Prvé vyhlásenie zhody na Slovensku



# Vyhlásenie zhody

TO – 09/0116

# C SK

## Ceresit CP

- 3) MPA Karlsruhe Universität Karlsruhe, Nemecko – protokol o skúške č. 07 27 79 0856 (Ceresit CP 44) zo dňa 25.2.2008
- 4) MPA Karlsruhe Universität Karlsruhe, Nemecko – protokol o skúške č. 07 27 79 0857 (Ceresit CP 48) zo dňa 25.2.2008

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Izolačné a ochranné náterové látky Ceresit CP sa vyrábajú prevažne ako jednozložkové, v tekutej forme na báze asfaltovej emulzie, bez obsahu rozpúšťadiel (typy Ceresit CP 41, 42, 44, 52, 53, 55, 71). Niektoré typy výrobkov sú dvojzložkové hmoty (tekutina a prášok) vyrobené na báze asfaltového kaučuku, bez obsahu rozpúšťadiel (typy Ceresit CP 43, CP 45, CP 48). Sú určené na izoláciu a utesnenie betónu, muriva a omietok proti pôsobeniu tlakovej a beztlakovej vody a zemnej vlhkosti. Výrobky sú odolné proti vode, niektoré proti chemikáliám a klimatickým vplyvom. Ich podrobný opis sa nachádza v technických listoch.

Značka zhody s minimálnymi sprievodnými údajmi:



V Bratislave dňa 07.09.2009

Vyhlásenie zhody výrobcu  
Prvé vyhlásenie zhody na Slovensku

Ceresit CP izol.a ochr.nát.látky -vz-HKGaA-09-09-07.doc

Ing. Vladimír Vladár  
AB/AC sales & marketing manažér

Henkel Slovensko spol. s r.o.  
Bratislava  
IČO: 17 32 42 46  
IČ DPH: SK2020325384

2/2