



Vyhlásenie zhody

TO – 13/0022

C SK

Izolačný systém Ceresit CL 69 Ultra-Dicht

Splnomocnený zástupca:

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

výrobca:

Henkel AG&Co. KGaA
Henkelstrasse 67, 40191 Düsseldorf, Nemecko

s miestom výroby:

Výrobný závod Staporków
Stara Góra, 26-220 Staporków
Poľsko

Henkel KGaA
Hansastraße 118, 59425 Unna
Nemecko

týmto vyhlasuje, že výrobok:

Izolačný systém Ceresit CL 69 Ultra-Dicht

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

Technické osvedčenie TO – 13/0022 : Izolačný systém Ceresit CL 69 Ultra-Dicht zo dňa 21.3.2013.

Je kontrolovaný podnikovou kontrolou kvality vo výrobných závodoch Staporków a Unna.

Skupina stavebných výrobkov / systém preukazovania zhody: 0406 / 3

Počiatkové skúšky typu:

Vlastnosť	Kritérium na určenie zhody	Skúšobná metóda
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	Zákon NR SR č. 67/2010 Z.z.	kontrola KBÚ
Zistenie viditeľných chýb	bez dutín, bublín, trhlín	STN EN 1850-2
Ťahové vlastnosti: maximálna ťahová sila: - pozdĺžne - priečne predĺženie pri maximálnej ťahovej sile: - pozdĺžne - priečne	- min. 310 N/50 mm - min. 140 N/50 mm - min. 90 % - min. 70 %	STN EN ISO 527
Odolnosť proti ďalšiemu pretrhnutiu: - pozdĺžne - priečne	- min. 110 N - min. 60 N	STN EN 12310-2
Odolnosť proti prierazu: - vodotesnosť	tesní bez prieniku	STN EN 12691
Priepustnosť vodnej pary: - ekvivalentná difúzna hrúbka s_d	min. 50 m	STN EN 1931
Odolnosť proti vplyvom UV žiarenia, po expozícii: - vodotesnosť	tesní bez prieniku	STN EN ISO 4892-3
Odolnosť proti chemikáliám: - zmena maximálnej ťahovej sily - zmena predĺženia pri maximálnej ťahovej sile	- pokles o max. 20% - pokles o max. 20%	STN EN 1847
Vodotesnosť: - fólia CL 69 - spojené telesá	- tesní bez prieniku - tesní bez prieniku	STN EN 1928 metóda B
Prídržnosť ťahom na spojenom telese (v závislosti od použitého lepidla)	0,2 – 0,5 N/mm ²	STN EN 1348
Schopnosť premostenia trhlín	bez porušenia	STN EN 14891

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- 1) MPA, iBMB TU Braunschweig, Nemecko, protokol č. 5272/692/07-a zo dňa 26.3.2010 – Protokol o skúške, skúšky izolačného systému Ceresit CL69 Ultra-Dicht (fólia, doplnky, lepidlá, tmel);
- 2) MPA, iBMB TU Braunschweig, Nemecko, protokol č. 5104/117/12 zo dňa 24.4.2012 – Protokol o skúške, skúšky izolačného pásu CL69 v spojení s lepidlom na obklady (CM 92); skúšaná prídržnosť na spojenom telese
- 3) MPA, iBMB TU Braunschweig, Nemecko, protokol č. 5269/950/11 zo dňa 24.4.2012 – Protokol o skúške, skúšky izolačného pásu CL69 v spojení s lepidlom na obklady (CM 29 a CM 77); skúšaná prídržnosť na spojenom telese

Vyhlásenie zhody výrobcu

Prvé vyhlásenie zhody na Slovensku:



Vyhlásenie zhody

TO – 13/0022

CSK

Izolačný systém Ceresit CL 69 Ultra-Dicht

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Izolačný systém sa skladá z týchto komponentov:

- Ceresit CL 69 je hydroizolačná fólia a Ceresit CL 620, CL 621, CL 622, CL 623 a CL 624, sú hydroizolačné pásy, rohy a manžety; používajú sa na hydroizoláciu stien a podláh pod obkladmi a dlažbami.
- Ceresit CM 12 plus, CM 16, CM 17, CM 17 StopDust, CU 22, CM 25, CM 29, CM 77, CM 90, CM 92, CM 117 sú lepidlá na lepenie obkladov a dlažieb
- Ceresit FT 101 je tmel a používa sa na pružnú hydroizoláciu spojov a škár

Izolačný systém sa používa v interiéri aj v exteriéri.

V Bratislave dňa 28.03.2013

Ing. Vladimír Vladár
AB/AC sales & marketing manažér

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