



Vyhlásenie zhody

TO – 12/0089

CSK

CERESIT CX 10

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: Henkel Makroflex AS
Sõpruse pst. 145, 13417 Tallinn
Estónsko

týmto vyhlasuje, že výrobok:

Ceresit CX 10 – univerzálne PU lepidlo

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 – 12/0089 : Univerzálne polyuretánové lepidlo Ceresit CX 10 zo dňa 20.8.2012.

Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Autorizovaná osoba SK04 vydal na systém dňa 3.10.2012

Certifikát vnútropodnikovej kontroly SK04 – ZSV – 1720.

Je kontrolovaný podnikovou kontrolou kvality vo výrobnom závode.

Skupina stavebných výrobkov / systém preukazovania zhody: 1304 / 2+

Počiatkové skúšky typu:

Vlastnosť	Kritérium na určenie zhody	Skúšobná metóda
Reakcia na oheň peny	Trieda F	STN EN 13501-1+A1
Požiarna odolnosť muríva	Výrobca nedeklaruje	-
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	Zákon NR SR č. 67/2010 Z.z.	kontrola KBÚ
Pevnosť v ťahu pri ohybe pre rovinu porušenia rovnobežnú s ložnými škárami	min. 0,10 MPa	STN EN 1052-2
Pevnosť v ťahu pri ohybe pre rovinu porušenia kolmú na ložné škáry	min. 0,25 MPa	STN EN 1052-2
Pevnosť muríva v šmyku na pórobetónových prvkoch uložených v normálnej klíme	min. 0,15 MPa	STN EN 1052-3
Pevnosť muríva v šmyku na pórobetónových prvkoch po zmrazovacích a rozmrazovacích cykloch	min. 0,15 MPa	STN EN 1052-3
Pevnosť muríva v šmyku na pórobetónových prvkoch po expozícii ohňa pôsobiaceho v priečnom smere s hrúbkou steny 200 mm	min. 0,15 MPa	STN EN 1052-3
Pevnosť muríva v šmyku na pórobetónových prvkoch po expozícii ohňa pôsobiaceho v priečnom smere s hrúbkou steny 115 mm	min. 0,15 MPa	STN EN 1052-3
Pevnosť v ťahu peny	min. 0,03 MPa	STN EN ISO 527-3
Pevnosť v tlaku peny (napätie pri 10% stlačení)	min. 0,03 MPa	STN EN ISO 527-1
Šmyková pevnosť peny (pri 20°C/50%r.v.)	porušenie v pórobetóne	STN EN 1052-3
Ťažnosť peny	min. 20%	STN EN ISO 527-3
Rozmerová stálosť peny	max. 1%	STN EN 1604

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- 1) MPA NRW Dortmund, Nemecko, protokol o skúške č. 220009200-11 zo dňa 5.9.2011
- 2) TSÚS, n.o., pobočka Tatranská Štrba, protokol o skúške č. 90-12-0244 zo dňa 2.7.2012

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Ceresit CX 10 je jednozložkové, vlhkosťou napeňujúce polyuretánové lepidlo určené na spájanie murovacích prvkov, ako napr. pórobetónových tvárnic v tenkovrstvovej škáre pri murovaní namiesto murovacej malty. Je určené na zhotovovanie nenosných stavebných konštrukcií.

V Bratislave dňa 3.10.2012

Vyhlásenie zhody výrobcu
Prvé vyhlásenie zhody na Slovensku:

Ceresit CX 10 -vz-MfE-12-10-03.doc

Ing. Vladimír Vladár
AB/AC sales & marketing manažér
Henkel Slovensko spol. s r.o.
Bratislava
IČO: 17 32 42 48
IČ DPH: SK2020325384

1/1



TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, Slovak Republic
Studená 3, 821 04 Bratislava

SK - CERTIFIKÁT VNÚTROPODNIKOVEJ KONTROLY

SK04 – ZSV – 1720

V súlade so zákonom č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov sa potvrdzuje, že stavebný výrobok

Univerzálne polyuretánové lepidlo CERESIT CX 10

je určené na spájanie murovacích prvkov, ako napr. pórobetónových tvárnic v tenkovrstvovej ložnej škáre pri murovaní namiesto murovacej malty.

Lepidlo je určené na zhotovenie nenosných stavebných konštrukcií,

uvádzaný na trh výrobcom

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

a vyrábaný vo výrobní

HENKEL Makroflex AS
Sõpruse pst. 145, 13417 Tallinn
Estónsko

je výrobcom podrobený počiatočným skúškam typu, vnútropodnikovej kontrole a plánovaným skúškam vzoriek výrobku odoberaných vo výrobní v súlade s predpísaným plánom skúšok a autorizovaná osoba

Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.

vykonala počiatočnú inšpekciu výroby a vnútropodnikovej kontroly a vykonáva priebežné inšpekcie, hodnotenie a schvaľovanie vnútropodnikovej kontroly.

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia týkajúce sa vnútropodnikovej kontroly výrobku uvedené v technickom osvedčení

TO – 12/0089

sa uplatnili.

Tento certifikát, vydaný prvýkrát dňa 3. októbra 2012, ostáva v platnosti pokiaľ sa podmienky ustanovené uvedeným technickým osvedčením, alebo podmienky výroby vo výrobní alebo vnútropodnikovej kontroly významne nezmenia.

Bratislava 3. októbra 2012




Ing. Daša Kozáková
vedúca autorizovanej osoby SK04

041904