



SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
Podľa prílohy č. 2 k vyhláške č. 162/2013 Z.z.

č. 00499

1. Druhový a obchodný názov výrobku:

Ceresit CR 65

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

Číslo šarže: pozri obal výrobku

3. Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):

irelevantné

4. SK technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov) a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:

**Technické osvedčenie TO –13/0036: Izolačné a ochranné náterové látky Ceresit
vydala autorizovaná osoba
Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Studená 3, 821 04 Bratislava**

5. Zamýšľané použitia stavebného výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:

Jednozložková (v prípade pridania syntetickej živočíhnej disperzie Ceresit CR 1 dvojsložková) malta na vertikálnu aj horizontálnu plošnú hydroizoláciu stavieb, stavebných dielcov a vodných nádrží proti pôdnej vlhkosti, povrchovej, presakujúcej alebo úžitkovej vode s nízkym tlakom, pri ktorom hĺbka vodného stĺpca nepresiahne 5 m.

6. Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:

**Henkel Polska Sp. Z o.o.
ul. Domaniewska 41
02-672 Varšava, Poľsko**

**Výrobný závod Staporków
26-220 Staporków
Stara Góra**

7. Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený:

irelevantné

8. Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z.z.:

systém 3

9. Označenie SK certifikátu(ov) a dátum(y) vydania, ak bol(i) vydaný(é), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho(i)ch) vydala:

irelevantné

10. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Protokol o skúške, výpočte a pod.	P.č. lab.
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia		KBÚ	1.
Obsah prírodných rádionuklidov - hmotnostná aktivita ²²⁶ Ra - index hmotnostnej aktivity	- max. 120 Bq/kg - max. 1	protokol č. STM02538 - gamaspektrometrická metóda	2.
Priepustnosť pre vodnú paru - faktor difúzneho odporu μ	- max. 50	protokol č. 90-08-0075 - STN EN 1015-19	3.
Priepustnosť pre CO ₂ - faktor difúzneho odporu μ	- max. 250	protokol č. 90-08-0075 - STN EN 1062-6	3.
Vodotesnosť - priesak pri tlaku 0,7 MPa	max. 20 mm	protokol č. 90-08-0109 - STN EN ISO 12390-8	4.
Prídržnosť k podkladu (betón, tehla, omietka)	min. 0,8 MPa	protokol č. 90-08-0075 - STN EN 1015-2	3.
Mrazuvzdornosť - prídržnosť k podkladu (betón, tehla, omietka)	min. 0,7 MPa	protokol č. 90-08-0075 - STN 73 2579 - STN EN 1015-12	3.
Pevnosť v tlaku - po 2 dňoch: - po 28 dňoch:	- min. 12,0 MPa - min. 28,0 MPa	protokol č. 90-08-0075 - STN EN 1015-11	3.
Pevnosť v ťahu pri ohybe - po 2 dňoch - po 28 dňoch	- min. 3,0 MPa - min. 6,0 MPa	protokol č. 90-08-0075 - STN EN 1015-11	3.
Pevnosť v ťahu (po pridaní syntetickej živичnej disperzie Ceresit CR 1)	min. 0,5 MPa	protokol č. 90-08-0075 - STN EN ISO 527-3	3.
Ťažnosť (po pridaní syntetickej živичnej disperzie Ceresit CR 1)	min. 8%	protokol č. 90-08-0075 - STN EN ISO 527-3	3.

P. č. lab.	Názov a adresa skúšobného laboratória
1.	Karta bezpečnostných údajov – vydal Henkel Slovensko, spol. s r.o.
2.	SZU, Limbová 12, 833 03 Bratislava
3.	TSÚS, skúšobné pracovisko Tatranská Štrba
4.	TSÚS, skúšobné pracovisko Prešov

Názov špecifickej technickej dokumentácie podľa § 5 zákona a jej vydania, ak sa použila:

irelevantné

11. Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 10.

12. Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6.

Podpísal za a v mene výrobcu:

GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. Jakości i Wdrożeń

dr inż. Mariusz Garecki

(meno a funkcia)

HENKEL POLSKA Sp. z o.o.
z siedzibą w Warszawie
Zakład Produkcyjny Stąporków
Stara Góra
26-220 Stąporków
KONTROLA JAKOŚCI

Stąporków 18.07.2013

(miesto a dátum vydania)

(podpis)