



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

**č. 00500**

1. Druhový a obchodný názov výrobku:

**Ceresit CR 90**

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 suchá zmes cementov 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 15 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(ich) 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 <sup>226</sup> Ra - index hmotnostnej aktivity	- max. 120 Bq/kg - max. 1	protokol č. STM02538 - gamaspektrometrická metóda	2.
Priepustnosť pre vodnú paru - faktor difúzneho odporu $\mu$	- max. 50	protokol č. 90-08-0075 - STN EN 1015-19	3.
Priepustnosť pre CO <sub>2</sub> - faktor difúzneho odporu $\mu$	- 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 ťahu	min. 0,5 MPa	protokol č. 90-08-0075 - STN EN ISO 527-3	3.
Ťažnosť	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 Carecki

*Mariusz Carecki* (meno a funkcia)

HENKEL POLSKA Sp. z o.o.

z siedzibą w Warszawie

Zakład Produkcyjny Słupsków

Stara Góra

26-220 Słupsków

KONTROLA JAKOŚCI

*Słupsków 18 07 2013*

(miesto a dátum vydania)

(podpis)