

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 01704

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: Ceresit CR 166
2. Zamýšľané použitie/použitia: Výrobok na ochranu povrchu betónu. Povrchová úprava
3. Výrobca: Henkel Polska Operations Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Varšava, Poľsko
4. Splnomocnený zástupca: n/a
5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: Systém 2+/3
- 6a. Harmonizovaná norma: EN 1504-2:2004  
EN 14891:2012  
Notifikovaný(-é) subjekt(-y): Instytut Techniki Budowlanej č. 1488  
Instytut Techniki Budowlanej, zakład Certyfikacji  
1488-CPR-0658/Z  
Instytut Ceramiki i Materialów Budowlanych w Krakowie,  
č. 1487
- 6b. Európsky hodnotiaci dokument: n/a  
Európske technické posúdenie: n/a  
Orgán technického posudzovania: n/a  
Notifikovaný(-é) subjekt(-y): n/a
7. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	Trieda E, E <sub>fl</sub>	Systém 2+	EN 1504-2:2004
Lineárne zmršťovanie	NPD		
Koeficient tepelnej rozťažnosti	NPD		
Mriežková skúška	NPD		
Priepustnosť vodnej pary μ	Trieda I; S <sub>d</sub> < 5 m		
Priepustnosť CO <sub>2</sub>	S <sub>d</sub> > 50 m		
Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody	W < 0,1 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup>		
Tepelná kompatibility	NPD		
Odolnosť proti teplotnému šoku	NPD		
Odolnosť proti chemikáliám	NPD		
Odolnosť proti silnému chem. vplyvu	Trieda II		
Prídržnosť po skúškach tepelnej kompatibility	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>		
Schopnosť prekrytia trhlín	NPD		
Prídržnosť pri odtrhových skúškach	Systémy so schopnosťou prekrytia trhlín alebo pružné systémy bez zaťaženia dopravou: ≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>		
Odolnosť proti šmyku	NPD		
Správanie sa po umelom starnutí	NPD		
Antistatické vlastnosti	NPD		
Príľnavosť na vlhký betón	NPD		
Difúzia chloridových iónov	NPD		
Počiatočná prídržnosť ťahom	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>		
Prídržnosť ťahom po kontakte s vodou	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>		

Prídržnosť ťahom po tepelnom starnutí	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Systém 3	EN 14891:2012
Prídržnosť ťahom po cyklickom zmrazovaní-rozmrazovaní	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Prídržnosť ťahom po kontakte s vápennou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Vodotesnosť	Bez prieniku, prírastok hmotnosti $\leq 20\text{g}$		
Schopnosť premostovania trhlín v bežných podmienkach	$\geq 0,75 \text{ mm}$		

8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia: n/a

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

**Malgorzata Lipnicka**

AC Global PD TG Inorganics, IDC IF/EE North  
Mineral Adhesive & Coatings Manager

(meno a funkcia)

(podpis)



**Piotr Urynek**

Quality Manager CEE North

(meno a funkcia)

(podpis)



Staporkow, 22.12.2021

(miesto a dátum vydania)