



## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 00492

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: Ceresit CL 51
2. Zamýšľané použitie/použitia: Vodotesný disperzný výrobok nanášaný v tekutom stave, odolný voči kontaktu s chlórovou vodou
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 3
- 6a. Harmonizovaná norma: EN 14891:2012/AC:2012  
Notifikovaný(-é) subjekt(-y): ITB Instytut Techniki Budowlanej č. 1488
- 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
Začiatočná prídržnosť - ťahom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Systém 3	EN 14891:2012/AC:2012
Prídržnosť – ťahom po kontakte s vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Prídržnosť – ťahom po tepelnom pôsobení	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Prídržnosť – ťahom po cykloch zmrazovania/rozmrazovania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Prídržnosť – ťahom po kontakte s vápennou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Vodotesnosť	bez prieniku		
Schopnosť premost'ovať trhliny pri štandardných podmienkach	$\geq 0,75 \text{ N/mm}^2$		
Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD		

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

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných 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, 27.11.2019

(miesto a dátum vydania)