



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 01764

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: Ceresit Tekutá lepenka
2. Zamýšľané použitie/použitia: Výrobok na ochranu povrchu betónu. Povrchová úprava. Konštrukčné a nekonštrukčné opravy budov a inžinierskych prác. Ochrana proti vnikaniu vody, regulácia vlhkosti, chemická odolnosť, zvýšenie elektrického odporu.
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, zakl. cert. 1488-CPR-0658/Z
Instytut Ceramiki i Materialow 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	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	Trieda F	EN 1504-2:2004
Pevnosť v tlaku	NPD	
Lineárne zmršťovanie	NPD	
Koeficient tepelnej rozťažnosti	NPD	
Mriežková skúška	NPD	
Priepustnosť vodnej pary μ	Trieda I; $S_d < 5$ m	
Priepustnosť CO ₂	$S_d > 50$ m	
Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody	$W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	
Odolnosť proti teplotnému šoku	NPD	
Odolnosť proti chemikáliám	NPD	
Odolnosť proti silnému chemickému vplyvu	Trieda II	
Prídržnosť po skúške tepelnej kompatibility	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	
Schopnosť prekrytia trhlín	NPD	
Prídržnosť pri odtrhových skúškach	Systémy so schopnosťou prekrytia trhlín alebo pružné systémy bez zaťaženia dopravou: $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	
Odolnosť proti šmyku	NPD	
Správanie sa po umelom starnutí	NPD	
Antistatické vlastnosti	NPD	
Priľnavosť na vlhký betón	NPD	
Difúzia chloridových iónov	NPD	
Počiatočná prídržnosť ťahom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Prídržnosť ťahom po kontakte s vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Prídržnosť ťahom po tepelnom starnutí	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
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	Žiadny prienik $\leq 20\text{g}$ prírastok hmotnosti	
Schopnosť prekrytia trhlín za štandardných podmienok	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

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, 01.09.2022

(miesto a dátum vydania)