

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 01222

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: Ceresit CR 65
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 4
- 6a. Harmonizovaná norma: EN 1504-2:2004
Notifikovaný(-é) subjekt(-y): n/a
- 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 F | Systém 4 | EN 1504-2:2004 |
| Lineárne zmrašťovanie | NPD | | |
| Koeficient tepelnej rozťažnosti | NPD | | |
| Hĺbka vniku | NPD | | |
| Priepustnosť vodnej pary μ | Trieda I; $S_d < 5$ m | | |
| Priepustnosť CO ₂ | NPD | | |
| Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody | $W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$ | | |
| Tepelná kompatibility | NPD | | |
| Odolnosť proti teplotnému šoku | NPD | | |
| Odolnosť proti chemikáliám | NPD | | |
| Prídržnosť pri odtrhových skúškach | Tuhé systémy: bez zaťaženia dopravou: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ so zaťažením dopravou: $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ | | |
| Schopnosť prekrytia trhlín | NPD | | |
| Odolnosť proti šmyku | NPD | | |
| Správanie sa po umelom starnutí | NPD | | |
| Antistatické vlastnosti | NPD | | |
| Príľnavosť na vlhký betón | NPD | | |
| Nebezpečné látky | Spĺňa požiadavky, pozri KBÚ | | |

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, 01.06.2017

(miesto a dátum vydania)