



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 01442

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Ceresit CM 12 Express**

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Pro lepení obkladů a dlažeb v interiéru i exteriéru

3. Výrobce

**Henkel Polska Operations Sp. z o. o.
ul. Domaniewska 41,
02-672 Warszawa**

4. Zplnomocněný zástupce:

Irelevantní

5. Systém / systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:

Systém 3

6a. Harmonizovaná norma: **EN 12004:2007 + A1:2012**

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Badań Ogniwych, identifikační číslo 1488

6b. Evropský dokument pro posuzování:

Neuvádí se

Evropské technické posouzení:

Neuvádí se

Subjekt pro technické posuzování:

Neuvádí se

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

Neuvádí se

7. Deklarovaná vlastnost / deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	Třída A1; A1 _{fl}	EN 12004:2007 + A1: 2012
Uvolňování nebezpečných látek	NPD	
Pevnost spoje, vyjádřená jako:	Počáteční tahová přídržnost $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
	Prvotní tahová přídržnost, nejvýše po 6 hod $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Trvalá odolnost spoje proti působení vody/vlhkosti, vyjádřená jako:	Tahová přídržnost po ponoření do vody $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Trvalá odolnost spoje proti povětrnostnímu/tepelnému stárnutí, vyjádřená jako:	Tahová přídržnost po tepelném stárnutí $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Trvalá odolnost spoje proti cyklům zmrazení – rozmrazení, vyjádřená jako:	Tahová přídržnost po cyklech zmrazení – rozmrazení $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

Neuvádí se

Vlastnosti uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Malgorzata Lipnicka
AC Global PD TG Inorganics, IDC IF / EE North
Mineral Adhesive & Coatings Manager
(jméno i nazwisko)

(podpis)

Piotr Urynek
Kierownik ds. Jakości CEE North

(jméno i nazwisko)

(podpis)

Stąporków 28-03-2019
(miejscę i data wydania)