



**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
PŘÍLOHA III Rady (EU) č. 305/2011**

č. 01476

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Ceresit CM 14 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 „Lepidla pro obkladové prvky – Požadavky, posuzování shody, klasifikace a označování.

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

**Instytut Ceramiki i Materiałow Budowlanych, oddział Szkla i Materiałow
Budowlanych w Krakowie, identifikační číslo 1487**

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 _{fl}	EN 13501-1
Uvolňování nebezpečných látek	viz bezpečnostní list produktu*	
Pevnost spoje , vyjádřená jako:		
Počáteční tahová přídržnost	≥ 1,0 N/mm ²	EN 12004 + A1
Prvotní tahová přídržnost, nejvýše po 6 hod.	≥ 0,5 N/mm ²	
Trvalá odolnost:		
Tahová přídržnost po ponoření do vody	≥ 1,0 N/mm ²	
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 1,0 N/mm ²	
Tahová přídržnost po cyklech zmrazení – rozmrazení	≥ 1,0 N/mm ²	

* bezpečnostní list produktu je k dispozici na webových stránkách www.ceresit.cz

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

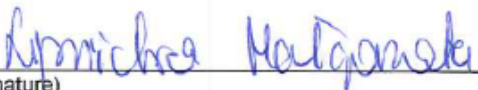
Neuvádí se

Vlastnosti uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných 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

(name and function)


(signature)

Piotr Urynek
Quality Manager CEE North

(name and function)


(signature)

Stąporków, 28.03.2019

(place and date of issue)

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 01476

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: Ceresit CM 14 Express
2. Zamýšľané použitie/použitia: Cementová malta na vnútorné a vonkajšie obkladanie
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 12004:2007 + A1:2012
Notifikovaný(-é) subjekt(-y): Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Badan Ogniwych 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
Reakcia na oheň	Trieda A1; A1 _{fl}	Systém 3	EN 12004:2007 + A1:2012
Pevnosť spojenia ako:			
Prvotná prídržnosť – ťahom najneskoršie po 6 h	≥ 0,5 N/mm ²		
Začiatočná prídržnosť ťahom	≥ 1,0 N/mm ²		
Odolnosť pre:			
Prídržnosť – ťahom po uložení vo vode	≥ 1,0 N/mm ²		
Prídržnosť – ťahom po tepelnom pôsobení	≥ 1,0 N/mm ²		
Prídržnosť – ťahom po cykloch zmrazovania/rozmrazovania	≥ 1,0 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, 28.03.2019



(miesto a dátum vydania)