



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

**č. 01475**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Ceresit CM 14 White**

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 <sub>fl</sub>	EN 13501-1
Uvolňování nebezpečných látek	viz bezpečnostní list produktu*	
<b>Pevnost spoje</b> , vyjádřená jako:		
Počáteční tahová přídržnost	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004 + A1
<b>Trvalá odolnost:</b>		
Tahová přídržnost po ponoření do vody	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Tahová přídržnost po cyklech zmrazení – rozmrazení	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	

\* bezpečnostní list produktu je k dispozici na webových stránkách [www.ceresit.cz](http://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)