



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

**č. 00037 / 01-07-2016**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Ceresit CM 17**

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

**Pro lepení gresových obkladů a dlažeb a jiných typů keramických, cementových a kamenných obkladů a dlažeb (vyjma mramoru). Pro exteriér i interiéru.**

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, oddzial 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 F	EN 13501-1
Uvolňování nebezpečných látek	viz bezpečnostní list produktu*	
<b>Pevnost spoje</b> , vyjádřená jako:		
Vysoká počáteční tahová přídržnost	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004 + A1
<b>Trvalá odolnost:</b>		
Vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004 + A1
Vysoká tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004 + A1
Vysoká tahová přídržnost po cyklech zmrazení – rozmrazení	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004 + A1
Prodloužená doba zavadnutí: tahová přídržnost (ne méně než po 30 min.)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004 + A1
Skluz	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 12004 + A1
Deformovatelné lepidlo: průhyb	$\geq 2,5 \text{ mm} < 5,0 \text{ mm}$	

\* 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:

Karol Bednarczyk  
Kierownik Działu Technicznego  
BM-E ETICS  
Henkel Polska Sp. z o.o.

Piotr Urynek  
Kierownik ds. Jakości CEE North  
Henkel Polska Operations Sp. z o.o.

Stuporków, 00037 / 01-07-2016  
(miejsc, numer, data wydania)