



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

**Ceresit CM16  
č. 00028**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Ceresit CM16**  
**EN 12004 Zlepšené, deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí (C2TE S1)**

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

**Číslo šarže: viz obal produktu**

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

**Zlepšené, deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí pro lepení gresových, terakotových a ostatních keramických obkladů a dlažeb, desek z kamene a betonu (vyjma mramoru). Pro exteriér i interiér.**

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

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

**Výrobní závody:**

**Závod ve Staporkówě  
26-220 Staporków  
Stara Góra**

**Závod v Dzierzóniowě  
58-200 Dzierzóniow  
ul Prieszycka 6**

**Závod v Wrzące  
64-905 Stobno**

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

**Irelevantní**

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

**Systém 3**

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

**EN 12004:2007 + A1:2012 „Lepidla pro obkladové prvky – Požadavky, posuzování shody, klasifikace a označování.**

Notifikovaná osoba **Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie**, identifikační číslo **1487**, provedla stanovení typu výrobku na základě typové zkoušky podle systému 3 a bylo vystaveno následující: Protokol o zkoušce (na základě vzorků dodaných výrobcem k testování)

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

#### Irelevantní

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení


Základní charakteristiky (viz poznámka 1)	Vlastnost (viz poznámka 2)	Harmonizované technické specifikace (viz poznámka 3)
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	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	8.2. EN 1348:2007
<b>Trvalá odolnost:</b>		
Vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	8.3. EN 1348:2007
Vysoká tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	8.4. EN 1348:2007
Vysoká tahová přídržnost po cyklech zmrazení – rozmrazení	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	8.5. EN 1348:2007
Prodloužená doba zavadnutí: tahová přídržnost (ne méně než po 30 min.)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1346
Skluz	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 1308
Deformovatelné lepidlo: průhyb	$\geq 2,5 \text{ mm} < 5 \text{ mm}$	EN 12002

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

Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje: Neaplikovatelné

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

GLÓWNY SPECJALISTA  
ds. Jakości i Wdrożeń  
  
Mariusz Garecki

Mariusz Garecki  
Chief Specialist of Quality  
and Implementation

  
Piotr Urynek  
Manager of Quality control Department

Staporków, 01.07.2013