



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

**CERESIT CM29
č. 00051 / 01.07.2013**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Ceresit CM29
EN 12004 Zlepšené, rychle tvrdnoucí cementové lepidlo s prodlouženou dobou
zavadnutí (C2FE)**

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:

**Cementové lepidlo pro lepení obkladů a dlažeb (keramika, gres, terakota), desek
z kamene a betonu (vyjma mramoru), na podkladech jako je beton, cementový
potěr, cementové a vápeno-cementové omítky. 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 Materiałow Budowlanych, oddział Szkła i Materiałow 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*	
Pevnost spoje , vyjádřená jako:		
Prvotní tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ nejvýše po 6h	8.2. EN 1348:2007
Trvalá odolnost:		
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
Doba zavadnutí: tahová přídržnost (ne méně než po 10 min.)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1346

* bezpečnostní list produktu je k dispozici na webových stránkách 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:

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Mariusz Garecki
Chief Specialist of Quality
and Implementation
(name and function)

Piotr Urynek
Manager of Quality Control Department
(name and function)

Staporków, 01.07.2013
(place and date of issue)