



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

**Ceresit CN87
č. 00198**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Ceresit CN 87
Cementová vyrovnávací hmota**

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:

**Rychletvrdnoucí vyrovnávací podlahová hmota pro vyrovnání podkladu
v rozpětí 10 - 80 mm.**

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 13813:2002 „Potěrové materiály a podlahové potěry – Potěrové materiály –
vlastnosti a požadavky**

Notifikovaná osoba **ITB Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Badań Ogniowych**, identifikační číslo **1488**, provedla stanovení typu výrobku na základě typové zkoušky a vzorků dodaných výrobcem k testování podle systému 3.

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 A1 _{fl} | EN 13501-1 |
| Pevnost v tlaku | C40 | EN 13813 |
| Pevnost v tahu za ohybu | F7 | EN 13813 |
| Odolnost proti obrusu | A9 | EN 13813 |
| Smršťování | - 0,8 mm/m | EN 13813 |
| Uvolňování těkavých látek | vyhovuje požadavkům | EN 13813 |

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

Inż. Mariusz Garecki

Mariusz Garecki
Chief Specialist of Quality


Piotr Urynek
Manager of Quality control Department

Staporków, 01.07.2013