



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

**Ceresit CL 51  
č. 000492**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **CERESIT CL 51**  
**Disperzní vodotěsný výrobek nanášený v tekutém stavu (DM)**

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:

**Elastická těsnicí hmota pod keramické obklady a dlažby v interiéru**

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 závod:**

**Závod ve Staporkówě**

**26-220 Staporków**

**Stara Góra**

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 4**

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

**EN 14891:2012 Vodotěsné výrobky nanášené v tekutém stavu, používané pod lepené keramické obklady – Požadavky, metody zkoušení, posuzování shody, klasifikace a označování**

Notifikovaná osoba:

**Neuvádí se**

identifikační číslo:

**Neuvádí se**

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)
Počáteční tahová přídržnost	≥ 0,5 MPa	EN 14891
Tahová přídržnost po kontaktu s vodou	≥ 0,5 MPa	EN 14891
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 0,5 MPa	EN 14891
Tahová přídržnost po cyklickém zmrazování-rozmrazování	≥ 0,5 MPa	EN 14891
Tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou	≥ 0,5 MPa	EN 14891
Vodotěsnost	Žádný průnik	EN 14891
Schopnost přemostění trhliny	≥ 0,5 MPa	EN 14891

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

dr. inż. Mariusz Gąrecki  
Chief Specialist of Quality



Piotr Urynek  
Manager of Quality control Department

Staporków, 01.07.2013