



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

**Cimsec Dichtflex
č. 000490**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **CIMSEC DICHTFLEX**
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 | ≥ 0,75 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

Mariusz Garecki
Dr inż. Mariusz Garecki

Mariusz Garecki
Chief Specialist of Quality

Piotr Urynek
Piotr Urynek

Manager of Quality control Department

Staporków, 01.07.2013