

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Podle přílohy III Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011
v pozdějších změnách Nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 574/2014

číslo: **GBIII 088_2**

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

6872 IR Epoxy 360

Zamýšlené/zamýšlená použití

**Výrobek pro injektáž betonu
Injektážní výrobek pro výplň trhlin, dutin a mezer schopnou přenášet
namáhání**

U (F1) W(2) (1) (8/30) (1)

Výrobce

**REMMERS GmbH
Bernhard-Remmers-Strasse 13
D-49624 Lönningen/Německo**

System/systémy POSV

System 2+ (použití v budovách a inženýrských stavbách)

Harmonizovaná norma

EN 1504-5:2004

Oznámený subjekt/oznámené subjekty

**MPA Braunschweig
číslo subjektu 0761**

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Podle přílohy III Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011
v pozdějších změnách Nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 574/2014

číslo: **GBIII 088_2**

Deklarované vlastnosti

| Základní charakteristiky | Vlastnosti | Systém pro posuzování a ověřování POV | Harmonizované technické specifikace |
|--|--|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Soudržnost odtrhovou zkouškou | > 2 N/mm ² | Systém 2+ | EN 1504-5:2004 |
| Soudržnost jako pevnost v šikmém smyku | NPD | | |
| Smrštění | < 3% | | |
| Teplota skelného přechodu | > 40 °C | | |
| Injektovatelnost do suchého média | vyplnění > 95 °C přílnavost > 2 N/mm ² při šířce trhliny 0,2 mm | | |
| Trvanlivost | kohézní porušení v podkladu | | |
| Korozivní chování | Předpokládá se, že nemá korozivní vliv | | |
| Nebezpečné látky | NPD | | |

NPD – hodnota není stanovená

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností.
Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Remmers GmbH
Dr. Ralph Bergs, Bereichsleitung

V Löningenu, dne 19. 01. 2017
(místo a datum vydání)

.....
(podpis)