

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
dle Přílohy III nařízení (EU) č. 305/2011
změněné delegovaným nařízením (EU) č. 574/2014

Referenční číslo prohlášení o vlastnostech: IN55255070

Jedinečný identifikační kód typu výrobku: MC-DUR 1000 Parat 04

Zamýšlené použití: potěr z umělé pryskyřice pro vnitřní použití podle EN 13813
ruční nanášení podle EN 1504-3

Výrobce: MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG
Am Kruppwald 1-8
46238 Bottrop

Systém AVCP: Systém 4 (pro vnitřní použití)

Harmonizovaná norma: EN 13813:2002
EN 1504-3:2005

Oznámený subjekt: Institut für Massivbau und Baustofftechnologie
Universität Karlsruhe (TH)
Identifikační číslo: 0754

Deklarované vlastnosti:

| Základní charakteristika | Vlastnost | Harmonizovaná technická specifikace |
|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Reakce na oheň | Třída E _{fi} ^{a)} | EN 13813:2002 |
| Uvolňování korozivních látek | SR | |
| Odolnost proti obrušování | AR1 | |
| Přidržitost | B1,5 | |
| Odolnost proti rázu | IR20 | |

^{a)} Podle Rozhodnutí komise č. 2010/85/EU ze dne 9.2.2010 výrobek spadá do třídy reakce na oheň E/E_{fi} bez dalšího zkoušení.

| Základní charakteristika | Vlastnost | Harmonizovaná technická specifikace |
|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Pevnost v tlaku | ≥ 45 MPa | EN 1504-3:2005 |
| Odolnost proti obrusu | ≥ 2,0 MPa | |
| Smrštění | ≥ 2,0 MPa | |
| Reakce na oheň | Třída E _{fl} ^{a)} | |

^{a)} Podle Rozhodnutí komise č. 2010/85/EU ze dne 9.2.2010 výrobek spadá do třídy reakce na oheň E/E_{fl} bez dalšího zkoušení.

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:

Dr. Hans-Günter Seltmann
Vedoucí oddělení vývoje a kontroly jakosti




Bottrop, 19.12.2016
(Místo a datum vydání)

.....
(Podpis)

Příloha

Dle článku 6 (5) nařízení (EU) č. 305/2011 je k tomuto prohlášení o vlastnostech přiložen bezpečnostní list dle nařízení (EU) č. 1907/2006 (REACH), příloha II.