

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
dle Přílohy III nařízení (EU) č. 305/2011

Název výrobku **Nafuflex High Performance**

Referenční číslo **CC3318090**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EN 15814; PMB – CB2, W2A, C2A

2. Typ, šarže, výrobní číslo nebo jakýkoli jiný identifikátor stavebního výrobku, jak je vyžadováno na základě čl. 11 odst. 4:

Číslo šarže: viz balení výrobku

3. Zamýšlené použití v souladu s technickou specifikací předepsanou výrobcem:

Polymerem modifikované silnovrstvé tmely (PMB) pro hydroizolaci konstrukcí pod terénem

4. Jméno, registrované obchodní jméno nebo obchodní značka a adresa výrobce, jak je vyžadováno na základě čl. 11 odst. 5:

**MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG
Chemické závody
Am Kruppwald 1-8
46238 Bottrop**

5. Zplnomocněný zástupce:

irelevantní

6. Systém posouzení a ověření stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v Příloze V:

**Systém 3
Systém 3 pro reakci na oheň**

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

Oznámený subjekt Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen, Marsbruchstr. 186, 44287 Dortmund, identifikační číslo 0432, provedl zkoušky typu výrobku v systému 3, určil třídu reakce na oheň a vydal: zprávu č. 220007012-1 a zprávu č. 230006290 -2

8. V případě prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku, pro který Evropské technické posouzení vydalo:

irelevantní

9. Deklarované vlastnosti:

| Základní charakteristika | Vlastnost | Harmonizovaná technická specifikace |
|---------------------------------|------------------|--|
|---------------------------------|------------------|--|

| | | |
|---|--|---------------|
| Vodotěsnost | Třída W2A | EN 15814:2012 |
| Schopnost přemostění trhlin | Třída CB2 | |
| Odolnost proti vodě | Žádné zabarvení vody Žádné oddělení od vložky | |
| Ohebnost za nízké teploty | bez prasklin | |
| Rozměrová stálost při zvýšení teplotě | Žádné sesunutí nebo stečení | |
| Reakce na oheň | Třída E | |
| Odolnost proti stlačení | Třída C2A | |
| Trvanlivost vodotěsnosti a reakce na oheň | vyhovuje | |

10. Prohlášení výrobku uvedené v 1. a 2. bodě jsou ve shodě s deklarovaným prohlášením v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech vydává na výhradní odpovědnost výrobce dle bodu 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Dr. Hans-Günter Seltmann
Vedoucí chemického výzkumu a zajišťování kvality




Bottrop, 01.08.2013
(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.