

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

pro produkt **Nafuflex DPK**

**č. CC3413091**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**EN 15814; PMB – CB2, W2A, C2A**

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku 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:

**Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky (PMB) pro hydroizolace spodních staveb, lepení izolačních desek**

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

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

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

**není relevantní**

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:

**Systém 3**  
**Systém 3 pro reakce na oheň**

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

**Notifikovaná zkušebna materiálů a výzkumný ústav Nordrhein-Westfalen, Marsbruchstr. 186, 44287 Dortmund, identifikační číslo 0432, provedla úvodní stanovení typu výrobku na základě zkoušky typu dle Systému 3, jakož i stanovila třídu chování při požáru na základě zkoušky výrobku dle Systému 3 a vydala následující:**  
**Zkušební protokol č. 220005962-2; Zkušební protokol č. 230006144-2**

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

**není relevantní**

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení


Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	Třída W2A	EN 15814:2012
Schopnost přemostění trhlin	Třída CB2	
Odolnost proti vodě	Žádné zbarvení vody žádné oddělení od vložky	
Ohebnost za nízké teploty	Bez prasklin	
Rozměrová stálost při zvýšené teplotě	Žádné sesunutí nebo stečení	
Reakce na oheň	Třída E	
Odolnost proti stlačení	Třída C2A	
Trvanlivost vodotěsnosti a reakce na oheň	splňuje	

10. Vlastnosti výrobku, specifikovaného v bodech 1 a 2, jsou ve shodě s vlastnostmi, uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

**Dr. Hans-Günter Seltmann**  
**Vedoucí oddělení vývoje a kontroly jakosti**  
(Jméno a funkce)

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.