

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

Název výrobku **MC-Estrifan SI**

Referenční číslo **CC1885**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EN 1504-2: ZA.1b a ZA.1c

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

EN 1504-2

Produkt pro povrchovou ochranu – impregnace

Ochrana proti vnikání (1.2)

Fyzikální odolnost / zlepšení povrchu (5.2)

3. 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

Am Kruppwald 1-8

46238 Bottrop

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

EN 1504-2:

Systém 2+

5. Harmonizovaná norma:

EN 1504-2, systém 2+:

Oznámený subjekt Materialprüfungs- und Forschungsanstalt Karlsruhe (MPA Karlsruhe), identifikační číslo 0754 provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby výrobku, jakož i provádí průběžný dohled, posouzení a hodnocení řízení výroby spadající podle systému 2+ s následujícím výsledkem:

Certifikát řízení výroby č. 0754-CPR-15-0412

6. Deklarované vlastnosti:

Tabulka 1: Vlastnosti dle EN 1504-2

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti obrušování	Nejméně 30% zlepšení odolnosti proti obrušování ve srovnání s neimpregnovaným vzorkem	EN 1504-2:2004
Rychlost pronikání vody v kapalném stavu	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$	
Odolnost rázu	Třída II ($\geq 10 \text{ Nm}$)	

Soudržnost odtrhovou zkouškou	Nanášení/zatížení <ul style="list-style-type: none"> • Vertikální ≥ 8 MPa • Horizontální bez zatížení $\geq 1,0$ MPa • Horizontální se zatížením $\geq 1,5$ MPa 	
Hloubka průniku	≥ 5 mm	

Prohlášení výrobku uvedené v 1. a 2. bodě jsou ve shodě s deklarovaným prohlášením v bodě 6. Toto prohlášení o vlastnostech vydává na výhradní odpovědnost výrobce dle bodu 3.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

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

H. Seltmann



Bottrop, 15.06.2016
(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.