

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

pro produkt **MC-Estrifan SI**

č. CC1885

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

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

2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

EN1504-2

Produkt pro povrchovou ochranu – impregnace

Ochrana proti vnikání (1.2)

Regulace vlhkosti (2.2)

Fyzikální odolnost / zlepšení povrchu (5.2)

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

MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG

Chemische Fabriken

Am Kruppwald 1-8

46238 Bottrop

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

Systém 2+

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje 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, jakož i průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby podle systému 2+ a vydal:

Certifikát o shodě řízení výroby

0754-CPR-15-0412

6. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Tabulka 1: Vlastnosti dle EN 1504-2

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost v oděru	Nejméně 30% zvýšení v odolnosti v oděru ve srovnání s neimpregnovaným vzorkem	EN 1504-2:2004
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi a propustnost pro vodu	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$	
Odolnost proti úderu	Třída II ($\geq 10 \text{ Nm}$)	
Odtržení pro stanovení odtrhové pevnosti	Aplikace/zatížení <ul style="list-style-type: none">• svisle $\geq 0,8 \text{ MPa}$• horizontálně bez pohybu $\geq 1,0 \text{ MPa}$• horizontálně s pohybem $\geq 1,5 \text{ MPa}$	
Hloubka průniku	$\geq 5 \text{ mm}$	

Vlastnosti výrobku, specifikovaného v bodech 1 a 2, jsou ve shodě s vlastnostmi, uvedenými v bodě 6. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

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

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.