

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

Název výrobku **Oxal DS flex**

Referenční číslo **CC4728071 / CC4729071**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**EN 14891, CM O2P**

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

**Vodotěsný cementový povlak nanášený v tekutém stavu pro venkovní instalace keramických obkladových prvků na stěnách a podlahách**

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**

**Chemický závod**

**Am Kruppwald 1-8**

**46238 Bottrop**

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

**Systém 3**

5. Harmonizovaná norma

Oznámený subjekt, testující laboratoř, Karlsruher Institut für Technologie (KIT), identifikační číslo 0754 provedl hodnocení produktu - výrobku spadající pod systém 3 s následujícím výsledkem:

**Protokol o zkoušce č. 11 27 79 0003/1**

6. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Počáteční tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	14891: 2012
Tahová přídržnost po kontaktu s vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Tahová přídržnost po cyklickém zmrazování-rozmrazování	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Vodotěsnost	žádný průnik	
Schopnost přemostění trhliny v běžných	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

podmínkách		
Tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Schopnost přemostění trhliny za nízké teploty (-5 °C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Schopnost přemostění trhliny za velmi nízké teploty (-20 °C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

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 chemického výzkumu a zajišťování kvality

*H. Seltmann*



Bottrop, 14.07.2014  
(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.