

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
dle přílohy III nařízení (EU) č. 305/2011
změněno dle nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 574/2014

č. 3412000

MULTIPROOF

Vodotěsný disperzní výrobek nanášený v tekutém stavu,
se schopností přemostění trhliny při nízké teplotě (-20°C)
a odolný při kontaktu s chlorovanou vodou

BOTAMENT GmbH & Co.KG
Am Kruppwald 1
D - 46238 Bottrop

system 3

EN 14891:2012

Notifikovaný zkušební institut
MPA TU Braunschweig
identifikační číslo 0761

Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Systém pro posuzování a ověřování stálosti vlastností	Harmonizované technické specifikace
Počáteční tahová přídržnost:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	systém 3	EN 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 za standardních podmínek:	$\geq 0,75 \text{ mm}$		
Tahová přídržnost po kontaktu s chlorovanou 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 deklarováných 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. Oliver Wowra
vedoucí technické kanceláře



Botament
MIT VERTRAUEN

Bottrop, 9.4.2020

BOTAMENT Systembaustoffe GmbH & Co. KG
Am Krappweid 1 • 46238 Bottrop
Tel. +49 204 3 11 19 0 • Fax +49 204 3 10 19 87
E-Mail: info@botament.de