

Prohlášení o parametrech

podle odstavce III nařízení (EU) č. 305/2011
změněného delegovaným nařízením (EU) č. 574/2014

Nr. LE_GI 103_V02

Jednoznačný identifikační kód typu výrobku:	GI 103
Zamýšlené použití stavebního výrobku, které uvádí výrobce:	EN 1504-2 povrchová ochrana – nátěr ochrana před vnikáním látek (1.3) regulace objemu vlhkosti (2.2) zvýšení elektrického odporu (8.2)
Jméno, obchodní jméno nebo značka a adresa výrobce:	Gremmler Bauchemie GmbH Lise-Meitner-Str. 5 D-46569 Hünxe
Systém nebo systémy posuzování a ověřování neměnnosti parametrů stavebního výrobku:	EN 1504-2: Systém 2+ (pro použití v budovách a strojařských konstrukcích)
Harmonizované normy:	EN 1504-2:2004
Notifikační orgán:	Kiwa Polymer Institut, Kennnummer 1119

Deklarované parametry:

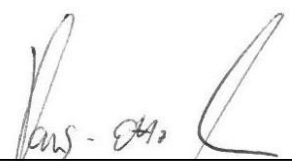
podstatné vlastnosti	parametry	hodnotící systém – norma testu	harmonizované technické specifikace
lineární smršťování	NPD	Systém 2 +	EN 1504-2:2004
koeficient tepelné roztažnosti	NPD		
test – řez mřížkou	NPD		
propustnost CO ₂	s _D > 50 m		
paropropustnost	třída III		
kapilární nasávání vody a propustnost vody	w < 0,1 kg/(m ² x h ^{0,5})		
odolnost vůči změnám teploty	NPD		
odolnost vůči teplotním šokům	NPD		
odolnost vůči chemikáliím	NPD		
překrývání trhlin	NPD		
výtrhová zkouška pro posouzení přídržnosti	≥ 2,0 (1,5) N/mm ²		
reakce na oheň	trieda E		
protismykové vlastnosti	NPD		
chování se při simulované povětrnosti	NPD		
antistatické chování se	NPD		
přídržnost na mokřém betonu	NPD		
nebezpečné látky	NPD		

adekvátní technická dokumentace
nebo specifická technická dokumentace

adekvátní technická dokumentace: č. 01
parametry bez další zkoušky: třída reakce na oheň E
splněné požadavky: největší tloušťka vrstvy: 4 mm
obsah organických látek: 100 hm.%

Vlastnosti produktu odpovídají deklarovaným vlastnostem. Odpovědný za vyhotovení tohoto prohlášení o parametrech je podle nařízení (EU) č. 305/2011 jen výrobce.

Podepsaný za výrobce a jménem výrobce od:



Dr. Hans-Otto Munz
technický riaditeľ

Hünxe, dne 12.05.2016