

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Podle přílohy III Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011  
v pozdějších změnách Nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 574/2014

číslo: **GBI F 041-2**

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**7525 MultiSil NUW**

Zamýšlené/zamýšlená použití

**Nekonstrukční tmely pro fasádní prvky pro vnitřní a venkovní použití  
(pro použití v chladném podnebí) EN 15651-1 F-EXT-INT**

**Nekonstrukční tmely pro utěsnění v sanitární oblasti – EN 15651-3 typ S**

**Nekonstrukční tmely pro dilatační spáry v podlahách pro vnitřní a  
venkovní použití (pro použití v chladném podnebí) – EN 15651-4: PW-  
EXT-INT-CC**

Výrobce

**REMMERS GmbH  
Bernhard-Remmers-Strasse 13  
D-49624 Lönningen/Německo**

System/systémy POSV

**System 3  
System 3 (reakce na oheň)**

Harmonizovaná norma

**EN 15651-1:2012  
EN 15651-3:2012  
EN 15651-4:2012**

Oznámený subjekt/oznámené subjekty

**Kiwa Polymer Institut GmbH  
Quellenstraße 3  
65439 Flörsheim-Wicker  
číslo subjektu 1119**

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Podle přílohy III Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011  
v pozdějších změnách Nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 574/2014

číslo: **GBI F 041-2**

Deklarované vlastnosti

Kondicionování: metoda A

Podklad: malta M1 / sklo

Příprava: sklo bez úpravy / malta M1 opatřená nátěrem Silicon Primer P

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Systém pro posuzování a ověřování POV	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	třída E	Systém 3	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD		
Vodotěsnost a vzduchotěsnost			
Stékavost	≤ 3 mm		
Ztráta objemu	≤ 10%		
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF		
Přilnavost a soudržnost při udržovaném protažení po ponoření do vody	NF		
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při 23 °C	≥ 25%		
Tahové vlastnosti (tj. sekantový modul) pro nekonstrukční nízkomodulové tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30 °C)	≤ 0,9 MPa		
Tahové vlastnosti (tj. udržované protažení) pro nekonstrukční tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30 °C)	NF		
Odolnost proti roztržení	NF		
Přilnavost a soudržnost při udržovaném protažení po 28 dnech ponoření do vody	NF		
Přilnavost a soudržnost při udržovaném protažení po 28 dnech ponoření do slané vody	NF		
Růst Mikroorganismy: Intenzita růstu	2		
Trvanlivost	Vyhovuje		

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Podle přílohy III Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011  
v pozdějších změnách Nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 574/2014

číslo: **GBI F 041-2**

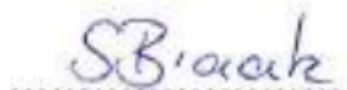
NPD – hodnota není stanovena  
NF – bez poruch

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:

**Remmers GmbH**  
**Fr. Stephanie Braak, Laborleiterin Fugendichtstoffe**

V Löningenu, dne 01. 11. 2016  
(místo a datum vydání)

A handwritten signature in blue ink that reads "S. Braak". The signature is written on a horizontal dashed line.

(podpis)