



Prohlášení o vlastnostech

dle Přílohy III NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011,
změněného Nařízením Komise (EU) č. 574/2014

pro výrobek

INDUFLEX-PU 206415

- Zařazení typu výrobku:** EN 15651-4 PW EXT-INT CC
- Použití:** EN 15651-4
Tmel k utěsnění podlahových spár
k použití v interiéru i exteriéru
(určen pro oblasti s nízkými teplotami)
- Výrobce:** Schomburg GmbH & Co. KG
Aquafinstrasse 2-8
32760 Detmold
- Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:** Systém 4
- Harmonizovaná norma:** EN 15651-4
- Notifikovaná zkušební laboratoř:** Není relevantní
- Deklarované vlastnosti:**

Základní charakteristiky	Parametry	Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností	Harmonizovaná technická norma
Reakce na oheň	třída E	Systém 4	EN 15651-4:2002
Vodotěsnost a vzduchotěsnost:			
tahové vlastnosti při protažení	vyhovuje		
ztráta objemu	≤ 10 %		
pevnost v tahu	vyhovuje		
přílnavost/tahové vlastnosti po ponoření do vody po 28 dnech	vyhovuje změna statického modulu pružnosti < 50 %		
přílnavost/tahové vlastnosti po ponoření do slané vody po 28 dnech	vyhovuje změna statického modulu pružnosti < 50 %		
tahové vlastnosti při udržovaném protažení za mrazu (při -30 °C)	vyhovuje		
Trvanlivost	vyhovuje		



Vlastnosti tohoto výrobku jsou v souladu s deklarovanými vlastnostmi.

Toto prohlášení o vlastnostech je v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 a je vydáno na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Podepsán za a jménem výrobce:

Michael Hölscher, technické služby
(jméno a funkce)

Detmold, 27. 10. 2016

Toto Prohlášení o vlastnostech bylo vytvořeno elektronicky a je platné i bez vlastnoručního podpisu.

Aktuální bezpečnostní listy a technické listy jsou k dispozici na internetové adrese:

<http://www.schomburg.com/de/de/downloads/datenblaetter>

resp.

<http://www.schomburg.com/cz/cs/ke-stazeni/datasheets>

Pro zpracování těsnicího tmelu do spár INDUFLEX-PU je aktuální technický list závazný.

Penetrace boků spár: minerální, silně nasákové podklady (beton, žulová dlažba, polotuhé obklady) napenetrujte prostředkem INDU-Primer-S, nenasákové podklady (ocel, tvrzené PVC nebo polymerový beton) se penetrují prostředkem INDU-Primer-N.

Přeloženo z originálního dokumentu výrobce:

Ing. Jitka Tietjen
Jednatelka
Schomburg Čechy a Morava s. r. o.