

1. Identifikační kód výrobku - typ

- RAKO SYSTEM SAB jednosložkový PU tmel

2. Zamýšlené / zamýšlená použití

- Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější použití.
- Tmely pro komunikace pro chodce pro vnitřní a vnější použití.

V souladu s harmonizovanou normou:

- EN 15651-1: Typ F EXT-INT CC
- EN 15651-4: Typ PW EXT-INT CC

3. Výrobce/dodavatel

Dodavatel: SIGA, a.s.
Vodní 1971
760 01 Zlín
IČO: 26267365
Telefon: +420 577 662 420
Fax: +420 577 662 484

4. Zplnomocněný zástupce

- Nejmenován

5. Systém / systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku

- Systém 3

6a. Harmonizovaná norma

- Identifikační číslo: 0074
- Referenční číslo: -
- Notifikovaná osoba: GINGER CEBTP

7. Deklarovaná vlastnost / Deklarované vlastnosti

- **EN 15651-1: Typ F EXT-INT CC třída 25 HM**

Podmínky: Metoda A

Povrchy: beton

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-1:2012
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	≤ 3 mm	
Ztráta objemu	≤ 10 %	
Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení a ponoření do vody (23°C)	NF	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při -30°C	NF	
Trvanlivost	Kompatibilní	

- **EN 15651-4: Typ PW EXT-INT CC třída 25 HM**

Povrchy: beton

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma
Reakce na oheň	Třída E	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Ztráta objemu	≤ 10 %	

č. DoP 08-PUT-14

Odolnost proti roztržení	Kompatibilní	EN 15651-4:2012
Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení a ponoření do vody (28dní)	NF	
Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení a ponoření do slané vody (28dní)	NF	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při -30°C	NF	
Trvanlivost	Kompatibilní	

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 dodavatele a jeho jménem:

Iva Ludvová

V Otrokovicích dne 30. 4. 2014

