



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. 0421

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **SILICONE COLOR**
2. Zamýšlené/zamýšlená použití:
Silikonový těsnicí pro nekonstrukční použití v interiéru i exteriéru na fasádní prvky; i v chladném podnebí.
3. Výrobce: **Kerakoll France 25, avenue de l'Industrie 69960 Corbas - France**
4. Systém/systémy POSV: **Systém 3 - Systém 3 pro reakci na oheň**
5. Harmonizovaná norma: **EN15651-1:2012**
Oznámený subjekt/oznámené subjekty: **SKZ – TeConA GmbH, Č. 1213**
6. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:
EN15651-1 F-EXT-INT-CC (Třída 25 LM)
Kondicionání: Metoda A
Podklad: sklo bez základního nátěru
hliník bez základního nátěru
malta M1 se základním nátěrem

Základní charakteristiky	Vlastnosti
Reakce na oheň	Třída E
Stékavost	≤ 3 mm
Ztráta objemu	≤ 10%
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě	vyhovuje
Secant modulus pro nestruturální tmely s nízkým modulem používané ve spojích v chladných klimatických oblastech (-30°C)	≤ 0,9 MPa
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při - 30°C	vyhovuje
Trvanlivost	vyhovuje
Uvolňování nebezpečných látek	Viz BL

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: **Etienne Guichard (právní zástupce)**

V Corbas, dne 27/09/2019



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. 0421

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **SILICONE COLOR**
2. Zamýšlené/zamýšlená použití: **Silikonový těsnicí používané k utěsnění zasklení; i v chladném podnebí**

Výrobce: **Kerakoll France 25, avenue de l'Industrie 69960 Corbas - France**

3. Systém/systémy POSV: **Systém 3 - Systém 3 pro reakci na oheň**

4. Harmonizovaná norma: **EN15651-2:2012**

Oznámený subjekt/oznámené subjekty: **SKZ – TeConA GmbH, Č. 1213**

5. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

EN15651-2 G-CC (Třída 25 LM)

Kondicionování: Metoda A

Podklad: sklo bez základního nátěru

hliník bez základního nátěru

Základní charakteristiky	Vlastnosti
Reakce na oheň	Class E
Stékvost	≤ 3mm
Ztráta objemu	≤ 10%
Secant modulus pro nestructurální tmely s nízkým modulem používané ve spojích v chladných klimatických oblastech (-30°C)	≤ 0,9 MPa
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	vyhovuje
Adhezni / kohezni vlastnosti po vystavení tepelné vodě a umělému světlu	vyhovuje
Elastické zotavení	≥ 60 %
Trvanlivost	vyhovuje
Uvolňování nebezpečných látek	Viz BL

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: **Etienne Guichard (právní zástupce)**

V Corbas, dne 27/09/2019



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. 0421

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **SILICONE COLOR**
2. Zamýšlené/zamýšlená použití:
Silikonový těsnicí tmel pro nekonstrukční použití v interiéru : pro sanitární spoje
3. Výrobce: **Kerakoll France 25, avenue de l'Industrie 69960 Corbas - France**
4. Systém/systémy POSV: **Systém 3 - Systém 3 pro reakci na oheň**
5. Harmonizovaná norma: **EN15651-3:2012**
Oznámený subjekt/oznámené subjekty: **SKZ – TeConA GmbH, Č. 1213**
6. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:
EN15651-3 S (Třída XS1)
Kondicionování: Metoda A
Podklad: sklo bez základního nátěru
hliník bez základního nátěru

Základní charakteristiky	Vlastnosti
Reakce na oheň	Třída E
Stékavost	≤ 3 mm
Ztráta objemu	≤ 20%
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě	vyhovuje
Mikroorganismy: Intenzita růstu	1
Trvanlivost	vyhovuje
Release of dangerous substances	Viz BL

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: **Etienne Guichard (právní zástupce)**

V Corbas, dne 27/09/2019



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. 0421

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **SILICONE COLOR**
- Zamýšlené/zamýšlená použití:
Silikonový těsnicí pro nekonstrukční použití v interiéru i exteriéru komunikace pro chodce; i v chladném podnebí.
Výrobce: **Kerakoll France 25, avenue de l'Industrie 69960 Corbas - France**
- Systém/systémy POSV: **Systém 3 - Systém 3 pro reakci na oheň**
- Harmonizovaná norma: **EN15651-4:2012**
Oznámený subjekt/oznámené subjekty: **SKZ – TeConA GmbH, Č. 1213**
- Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:
EN15651-4 PW-EXT-INT-CC (Třída 12,5 E)
Kondicionování: Metoda A
Podklad: malta M1 se základním nátěrem

Základní charakteristiky	Vlastnosti
Reakce na oheň	Class E
Stékavost	≤ 15%
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	vyhovuje
Přílnavost a soudržnost při udržovaném protažení po ponoření ve vodě	vyhovuje
Přílnavost a soudržnost při udržovaném protažení po ponoření do slané vody	vyhovuje
Tahové vlastnosti při udržovaném prodloužení pro nestrukturální tmely používané ve spojích v chladných klimatických oblastech (-30 ° C)	vyhovuje
Odolnost proti roztržení	vyhovuje
Trvanlivost	vyhovuje
Uvolňování nebezpečných látek	Viz BL

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: **Etienne Guichard (právní zástupce)**

V Corbas, dne 27/09/2019