



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. 0372

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **HYPERFLEX PU**
2. Zamýšlené/zamýšlená použití:
Polyuretanový těsnicí tmel pro nekonstrukční použití v interiéru i exteriéru na fasádní prvky
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:
GINGER CEBTP, Č. 0074
Laboratoire National de métrologie et d'Essais, Č. 0071
6. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:
EN15651-1 F-EXT-INT (Třída 20 LM)
Kondicionování: Metoda A
Podklad: Hliník bez primeru
Malta M2 bez primeru

Základní charakteristiky	Vlastnosti
Reakce na oheň	Třída E
Stékavost	≤ 3 mm
Ztráta objemu	≤ 10%
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě	vyhovuje
Trvanlivost	vyhovuje
Uvolňování nebezpečných látek	Viz BL

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných 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 22/03/2017



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. 0372

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **HYPERFLEX PU**
2. Zamýšlené/zamýšlená použití:
Polyuretanový 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**
Označený subjekt/označené subjekty:
GINGER CEBTP, Č. 0074
Laboratoire National de métrologie et d'Essais, Č. 0071
6. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:
EN15651-3 S (Třída XS2)
Kondicionování: Metoda A
Podklad: Hliník bez primeru

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	2
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 22/03/2017



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. 0372

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **HYPERFLEX PU**
2. Zamýšlené/zamýšlená použití:
Polyuretanový těsnicí tmel pro nekonstrukční použití v interiéru i exteriéru na fasádní prvky a komunikace pro chodce
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: **EN15651-4:2012**
Oznámený subjekt/oznámené subjekty:
GINGER CEBTP, Č. 0074
Laboratoire National de métrologie et d'Essais, Č. 0071
6. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:
EN15651-4 PW-EXT-INT (Třída 12,5 E)
Kondicionování: Metoda A
Podklad: Hliník bez primeru
Malta M2 bez primeru

Základní charakteristiky	Vlastnosti
Reakce na oheň	Třída E
Ztráta objemu	≤ 15%
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	vyhovuje
Přilnavost a soudržnost při udržovaném protažení po ponoření ve vodě	vyhovuje
Přilnavost a soudržnost při udržovaném protažení po ponoření do slané vody	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 22/03/2017