

Prohlášení o vlastnostech

V souladu s CPR, nařízení EU č.305/2011

Sanitární silikon STOP

Referenční číslo: 232119

Jedinečný identifikační kód typu výrobku

Sanitární Silikon STOP

Účel použití stavebního výrobku

Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější použití, určeno pro použití v chladném klimatu

Tmely pro zasklívání, určeno pro použití v chladném klimatu

Tmely pro sanitární spoje

Název a kontaktní adresa výrobce dle čl. 11(5)

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

Zplnomocněný zástupce

Nerelevantní

System nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku dle přílohy V

System 3: reakce na oheň

System 3: pro podstatné vlastnosti

V souladu s harmonizovanou normou

EN 15651-1:2012: Typ F-EXT-INT-CC: 25LM

EN 15651-2:2012: Typ G-CC 25LM

EN 15651-3:2012: Typ XS1

Notifikovaná osoba

Notifikovaná osoba GINGER CEBTP, NB 0074 provedla Určení typu výrobku podle systému 3.

Deklarované vlastnosti: EN 15651-1:2012

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma
Reakce na oheň	E	EN 15651-1:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	≤ 3 mm	
Ztráta objemu	≤ 10%	
Přílnavost/soudržnost při udržovaném protažení po ponoření do vody	NF	
Tahové vlastnosti - sekantový modul při -30°C	≤ 0.9 MPa	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při -30°C	NF	
Trvanlivost	Vyhovuje	

Podmínky: Metoda A**Povrchy:** Hliník, Beton**Deklarované vlastnosti: EN 15651-2:2012**

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma
Reakce na oheň	E	EN 15651-2:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	≤ 3 mm	
Ztráta objemu	≤ 10%	
Elastické zotavení	≥ 60%	
Přílnavost/soudržnost po působení teplé vody a umělého světla	NF	
Tahové vlastnosti - sekantový modul při -30°C	≤ 0.9 MPa	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při -30°C	NF	
Trvanlivost	Vyhovuje	

Podmínky: Metoda A**Povrchy:** Hliník, Sklo

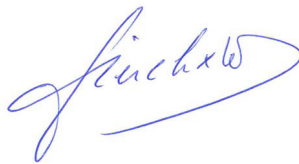
Deklarované vlastnosti: EN 15651-3:2012

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma
Reakce na oheň	E	EN 15651-3:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	≤ 3 mm	
Ztráta objemu	≤ 10%	
Přílnavost/soudržnost při udržovaném protažení po ponoření do vody	NF	
Růst mikroorganismů	0	
Trvanlivost	Vyhovuje	

Podmínky: Metoda A**Povrchy:** Hliník, Sklo

Vlastnosti tohoto výrobku jsou ve shodě s deklarovanými vlastnostmi. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno jménem výrobce



Ing. W. Dierckx
Senior Technical Product Manager
Soudal NV- Belgium

označení CE

V souladu s CPR, nařízení EU č.305/2011

Sanitary Silicone STOP



NB 0074

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

24

Referenční číslo: 232119

EN 15651-1:2012

EN 15651-2:2012

EN 15651-3:2012

Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější použití, určeno pro použití v chladném klimatu

Tmely pro zasklívání, určeno pro použití v chladném klimatu

Tmely pro sanitární spoje

Sanitary Silicone STOP

EN 15651-1:2012: Typ F-EXT-INT-CC: 25LM

EN 15651-2:2012: Typ G-CC 25LM

EN 15651-3:2012: Typ XS1

Podmínky: Metoda A

Povrchy: Hliník, Beton, Sklo

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma
Reakce na oheň	E	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	≤ 3 mm	
Ztráta objemu	≤ 10%	
Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení po ponoření do vody	NF	
Elastické zotavení	≥ 60%	
Přilnavost/soudržnost po působení teplé vody a umělého světla	NF	
Růst mikroorganismů	0	
Tahové vlastnosti - sekantový modul při -30°C	≤ 0.9 MPa	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při -30°C	NF	
Trvanlivost	Vyhovuje	