



Prohlášení o vlastnostech

MONTON SANITÁRNÍ SILIKON

Revize: 27/11/2018

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

strana | 1 z 3

Referenční číslo: 230403
Zákazník: Referenční číslo: 231018

Identifikační kód výrobku - typ:

MONTON SANITÁRNÍ SILIKON

Účel použití stavebního výrobku:

Tmely pro sanitární spoje.

V souladu s harmonizovanou normou:

EN 15651-3:2012: TYP S: TŘÍDA: S1

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

Systém 3: vlastnosti

Systém 4: reakce na oheň

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

INVA Building Materials s.r.o., Bečovská 1027, 104 00 Praha Uhřetěves

Notifikovaná osoba:

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



Prohlášení o vlastnostech

MONTON SANITÁRNÍ SILIKON

Revize: 27/11/2018

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

strana | 2 z 3

Deklarované vlastnosti: EN 15651-3:2012

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída F	EN 15651-3:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	≤ 3mm	
Ztráta objemu	NPD	
Protážení při přetržení	≥ 25 %	
Růst mikroorganismů	0	
Trvanlivost	Vyhovuje	

Podmínky:

Metoda A

Povrchy:

Hliník

Sklo

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 jménem výrobce:

Karel Svoboda

Praha 27.11.2018

INVA Building Materials s.r.o.
Bečovská 1027, 104 00 Praha-Uhřetěves
IČ: 41084772, DIČ: CZ41084772
zapsána 16.8. 1991 v OR vedeném Městským
soudem v Praze, oddíl C, vložka 116315 ①

Označení CE

V souladu s CPR, Regulace (EU)N°305/2011

Revize: 27/11/2018

strana | 3 z 3



NB 0757

INVA Building Materials s.r.o., Bečovská 1027, 104 00 Praha-Uhřetěves
14

Referenční číslo: 231018

EN 15651-3: 2012
Tmely pro sanitární spoje
MONTON SANITÁRNÍ SILIKON
EN 15651-3: 2012 TYP S: TŘÍDA S1

Podmínky:

Metoda A

Povrchy:

Hliník
Sklo

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída F	EN 15651.3: 2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	≤ 3mm	
Ztráta objemu	NPD	
Protážení při přetržení	≥ 25 %	
Růst mikroorganismů	0	
Trvanlivost	Vyhovuje	