

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

SANITÁRNÍ SILIKON

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT

EN 15651-2:2012: TYP G

EN 15651-3:2012: TYP S: TŘÍDA S1

Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější použití.

Tmely pro zasklívání

Tmely pro sanitární spoje

Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

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

Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

Nebyl ustanoven

Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

Systém 3: vlastnosti

Systém 3: reakce na oheň

Oznámený subjekt:

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

Deklarované vlastnosti: EN 15651-1:2012

Základní charakteristiky	Hodnoty	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	NPD	EN 15651.1:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	≤ 3mm	
Ztráta objemu	NPD	
Tahové vlastnosti - sekantový modul při -30°C	NPD	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při -30°C	NPD	
Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení a ponoření do vody	NPD	
Protažení při přetržení	NF	
Tahové vlastnosti při přetržení po ponoření do vody	≥ 25 %	
Protažení při přetržení	≥ 25 %	
Trvanlivost	Vyhovuje	

Podmínky:

Metoda A

Povrchy:

Hliník

Beton

Deklarované vlastnosti: EN 15651-2:2012

Základní charakteristiky	Hodnoty	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	NPD	EN 15651.2:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	≤ 3mm	
Ztráta objemu	NPD	
Elastické zotavení	≥ 40 %	
Tahové vlastnosti - sekantový modul při -30°C	NPD	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při -30°C	NPD	
Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení a ponoření do vody	NF	
Přilnavost/soudržnost po působení teplé vody a umělého světla	NF	
Trvanlivost	Vyhovuje	

Podmínky:

Metoda A

Povrchy:

Hliník

Sklo

Deklarované vlastnosti: EN 15651-3:2012

Základní charakteristiky	Hodnoty	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	NPD	EN 15651.3:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	≤ 3mm	
Ztráta objemu	NPD	
Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení a ponoření do vody	NF	
Tahové vlastnosti při přetržení po ponoření do vody	≥ 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:

Praha 29.8.2016

Karel Svoboda

produktový manažer

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

SANITÁRNÍ SILIKON

Revize: 29/08/2016

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

strana | 4 z 4

Označení CE

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

Revize: 29/08/2016



NB 0074

16

INVA Building Materials s.r.o., Bečovská 1027, 104 00 Praha-UhřetěvesReferenční číslo: **231293**

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

EN 15651-3: 2012

Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější použití.

Tmely pro zasklívání

Tmely pro sanitární spoje

SANITÁRNÍ SILIKON

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT

EN 15651-2:2012: TYP G

EN 15651-3:2012: TYP S: TŘÍDA S1

Podmínky:

Metoda A

Povrchy:

Hliník

Beton

Sklo

Základní charakteristiky	Hodnoty	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	NPD	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	≤ 3mm	
Ztráta objemu	NPD	
Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení a ponoření do vody	NF	
Tahové vlastnosti při přetržení po ponoření do vody	≥ 25 %	
Růst mikroorganismů	0	
Trvanlivost	Vyhovuje	