

Prohlášení o vlastnostech

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

DEKMASTIC Sanitarní Silikon

Revize: 19/09/2014

Strana 1 Z 3

Referenční číslo: 230878
Zákazník: Referenční číslo: 622233

Identifikační kód výrobku - typ:
DEKMASTIC Sanitarní 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
Systém 3: reakce na oheň

Název a kontaktní adresa výrobce dle čl. 11(5):
Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

Notifikovaná osoba:
IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 provedla Určení typu výrobku podle systému 3.

Prohlášení o vlastnostech

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

DEKMASTIC Sanitarní Silikon

Revize: 19/09/2014

Strana 2 Z 3

Deklarované vlastnosti

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

Technical Product Manager
BE-2300 Turnhout, 19/09/2014

Označení CE

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

Revize: 19/09/2014

Strana 3 Z 3



NB 0757

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

14

Referenční číslo: 230878

Zákazník: Referenční číslo: 622233

EN 15651-3: 2012

Tmely pro sanitární spoje

DEKMASTIC Sanitarní Silikon

EN 15651-3:2012: TYP S: TŘÍDA S1

Podmínky:

Metoda A

Povrchy:

Hliník

Sklo

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