



Prohlášení o vlastnostech

PROFIL AKRYLOVÝ TMEL

Revize: 19/09/2020

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

strana | 1 z 3

Referenční číslo: 230220

Jedinečný identifikační kód výrobku - typ:

PROFIL AKRYLOVÝ TMEL

Účel použití stavebního výrobku:

Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní použití

V souladu s harmonizovanou normou:

EN 15651-1:2012: TYP F-INT

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

Systém 4

Systém 3: reakce na oheň

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

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

Notifikovaná osoba:

WFR GENT, NB 1173 provedla Určení typu výrobku podle systému 3, reakce na oheň



Prohlášení o vlastnostech

PROFIL AKRYLOVÝ TMEL

Revize: 19/09/2020

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

strana | 2 z 3

Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Hodnoty	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-1:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	viz.BL	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	≤ 3mm	
Ztráta objemu	≤ 45 %	
Protážení při přetržení	≥ 25 %	
Trvanlivost	Vyhovuje	

Podmínky:

Metoda A

Povrchy:

Hliník

Beton

Vlastnosti výše uvedeného 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
B-2300 Turnhout, Belgium, 10/09/2021



Prohlášení o vlastnostech

PROFIL AKRYLOVÝ TMEL

Revize: 19/09/2020

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

strana | 3 z 3

Označení CE

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

Revize: 19/09/2014



NB 1173

14

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

Referenční číslo 230220

EN 15651-1:2012

Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní použití

PROFIL AKRYLOVÝ TMEL

TYP F-INT

Podmínky:

Metoda A

Povrchy:

Hliník

Beton

Základní charakteristiky	Hodnoty	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-1:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	viz.BL	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	≤ 3mm	
Ztráta objemu	≤ 45 %	
Protážení při přetržení	≥ 25 %	
Trvanlivost	Vyhovuje	