

AKRYLOVÝ TMEL

Revize: 01/08/2016

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

strana | 1 z 3

Referenční číslo: 231251

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

AKRYLOVÝ TMEL**EN 15651-1:2012: TYP F-EXT-INT: TŘÍDA 12.5P**

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

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

INVA Buildign 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

AKRYLOVÝ TMEL

Revize: 01/08/2016

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

strana | 2 z 3

Deklarované vlastnosti: EN 15651-1:2012

Základní charakteristiky	Hodnoty	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651.1:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	< 3mm	
Ztráta objemu	≤ 25 %	
Elastické zotavení	< 40 %	
Tahové vlastnosti – sekantový modul při – 30°C	NPD	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při – 30°C	NPD	
Přilnavost a soudržnost při stálé teplotě	NF	
Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení a ponoření do vody	NF	
Protažení při přetržení	≥ 100 %	
Tahové vlastnosti při přetržení po ponoření do vody	≥ 100 %	
Trvanlivost	Vyhovuje	

Podmínky:

Metoda A

Povrchy:

Hliník

Beton

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 1.8.2016

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

AKRYLOVÝ TMEL

Revize: 01/08/2016

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

strana | 3 z 3

Označení CE

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

Revize: 30/05/2016


 NB 0074
16

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

Referenční číslo 231251

EN 15651-1:2012

Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější použití

AKRYLOVÝ TMEL

EN 15651-1:2012: TYP F-EXT-INT: TŘÍDA 12.5P

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	NPD	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	< 3mm	
Ztráta objemu	≤ 25 %	
Elastické zotavení	< 40 %	
Tahové vlastnosti – sekantový modul při – 30°C	NPD	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při – 30°C	NPD	
Přilnavost a soudržnost při stálé teplotě	NF	
Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení a ponoření do vody	NF	
Protažení při přetržení	≥ 100 %	
Tahové vlastnosti při přetržení po ponoření do vody	≥ 100 %	
Trvanlivost	Vyhovuje	