



Prohlášení o vlastnostech

MONTON AKRYLOVÝ TMEL

Revize: 27/11/2018

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

strana | 1 z 3

Referenční číslo: 230652
Zákazník: Referenční číslo: 615020

Identifikační kód výrobku - typ:

MONTON 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 stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

Systém 4

Systém 3: reakce na oheň

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

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

Notifikovaná osoba:

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



Prohlášení o vlastnostech

MONTON AKRYLOVÝ TMEL

Revize: 27/11/2018

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

strana | 2 z 3

Deklarované vlastnosti: EN 15651-1:2012

Vlastnosti	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	≤ 45 %	
Protržení při přetržení	≥ 25 %	
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 27.11.2018

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

Označení CE

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

Revize: 27/11/2018

strana | 3 z 3



NB 1173

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

Referenční číslo 615020

EN 15651-1:2012

Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní použití.

MONTON AKRYLOVÝ TMEL

EN 15651-1:2012: TYP F-INT

Podmínky:

Metoda A

Povrchy:

Hliník

Beton

Vlastnosti	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	≤ 45 %	
Protržení při přetržení	≥ 25 %	
Trvanlivost	Vyhovuje	