

---

**AKRYLOVÝ TMEL**

---

Revize: 29/08/2016

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

strana | 1 z 3

Referenční číslo: 231294

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 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**

**AKRYLOVÝ TMEL**

Revize: 29/08/2016

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	
Přílnavost a soudržnost při stálé teplotě	NF	
Přílnavost/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 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

**AKRYLOVÝ TMEL**

Revize: 29/08/2016

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: 29/08/2016

NB 0074  
16**INVA Building Materials s.r.o., Bečovská 1027, 104 00 Praha-Uhřetěves**Referenční číslo **231294**

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		
Stékvavost	< 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	