



Prohlášení o vlastnostech

---

## KLEMPÍŘSKÝ TMEL

---

Revize: 20/11//2023

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

strana | 1 z 4

Referenční číslo: 625028

Identifikační kód výrobku - typ:

**KLEMPÍŘSKÝ TMEL**

Účel použití stavebního výrobku:

**Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější použití.**

**Tmely pro komunikace pro chodce pro vnitřní použití.**

V souladu s harmonizovanou normou:

**EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT**

**EN 15651-4:2012: TYP PW-INT**

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

**Systém 3: vlastnosti**

**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 Uhřetěves**

Notifikovaná osoba:

**GINGER CEBTP, NB 0074 provedla Určení typu výrobku podle systému 3**



Prohlášení o vlastnostech

## KLEMPÍŘSKÝ TMEL

Revize: 20/11//2023

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

strana | 2 z 4

### Deklarované vlastnosti: EN 15651-1:2012

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	NPD	EN 15651-1:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	≤ 3mm	
Ztráta objemu	≤ 15%	
Tahové vlastnosti – sekantový modul při -30°C	NPD	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při -30°C	NPD	
Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení a ponoření do vody	NF	
Protažení při přetržení	≥ 25 %	
Trvanlivost	Vyhovuje	

### Podmínky:

Metoda A

### Povrchy:

Hliník

Beton

### Deklarované vlastnosti: EN 15651-2:2012

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	NPD	EN 15651-2:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	≤ 3mm	
Ztráta objemu	≤ 15%	
Tahové vlastnosti – sekantový modul při -30°C	NPD	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při -30°C	NPD	
Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení a ponoření do vody	NF	
Odolnost proti roztržení	NF	
Trvanlivost	Vyhovuje	

### Podmínky:

Metoda A

### Povrchy:

Beton



Prohlášení o vlastnostech

---

**KLEMPÍŘSKÝ TMEL**

---

Revize: 20/11//2023

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

strana | 3 z 4


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:

Karel Svoboda

Praha 20.11.2023

**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, nařízení EU č.305/2011

Revize: 20/12//2023

strana | 4 z 4



23

NB 0074

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

Referenční číslo: 615028

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější použití.  
Tmely pro komunikace pro chodce pro vnitřní použití.

### KLEMPÍŘSKÝ TMEL

EN 15651-1: 2012 TYP F - EXT-INT

EN 15651-4: 2012 TYP PW-INT

#### Podmínky:

Metoda A

#### Povrchy:

Hliník

Beton

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-1:2012 EN 15651-4: 2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	≤ 3mm	
Ztráta objemu	≤ 15%	
Tahové vlastnosti – sekantový modul při -30°C	NPD	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při -30°C	NPD	
Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení a ponoření do vody	NF	
Odolnost proti roztržení	NF	
Protažení při přetržení	≥ 25 %	
Trvanlivost	Vyhovuje	