



Prohlášení o vlastnostech

## DEKMASTIC UNIVERZÁLNÍ SILIKON

Revize: 25/04/2016

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

strana | 1 z 4

Referenční číslo: 230543

Zákazník: Referenční číslo: 622203

Identifikační kód výrobku - typ:

**DEKMASTIC UNIVERZÁLNÍ SILIKON**

Účel použití stavebního výrobku:

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

**Tmely pro zasklívání.**

**Tmely pro sanitární spoje.**

V souladu s harmonizovanou normou:

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

**EN 15651-2:2012: TYP G**

**EN 15651-3:2012: TYP S: TŘÍDA S1**

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**

**DEKMASTIC UNIVERZÁLNÍ SILIKON**

Revize: 25/04/2016

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

strana | 2 z 4

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

| Vlastnosti                                                              | Hodnoty  | Harmonizovaná technická norma |
|-------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------|
| 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                                                           | NPD      |                               |
| 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 %   |                               |
| Tahové vlastnosti při přetržení po ponoření do vody                     | ≥ 25 %   |                               |
| Trvanlivost                                                             | Vyhovuje |                               |

**Podmínky:**

Metoda A

**Povrchy:**

Hliník

Beton

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

| Vlastnosti                                                              | Hodnoty  | Harmonizovaná technická norma |
|-------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------|
| 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                                                           | NPD      |                               |
| Elastické zotavení                                                      | ≥ 40%    |                               |
| 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       |                               |
| Přilnavost/soudržnost po působení teplé vody a umělého světla           | NF       |                               |
| Trvanlivost                                                             | Vyhovuje |                               |

**Podmínky:**

Metoda A

**Povrchy:**

Hliník

Sklo



Prohlášení o vlastnostech

## DEKMASTIC UNIVERZÁLNÍ SILIKON

Revize: 25/04/2016

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

strana | 3 z 4

Deklarované vlastnosti: EN 15651-3:2012

| Vlastnosti                                                              | Hodnoty  | Harmonizovaná technická norma |
|-------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------|
| Reakce na oheň                                                          | NPD      | EN 15651-3:2012               |
| Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví | NPD      |                               |
| Vodotěsnost a vzduchotěsnost                                            |          |                               |
| Stékavost                                                               | ≤ 3mm    |                               |
| Ztráta objemu                                                           | NPD      |                               |
| Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení a ponoření do vody       | NF       |                               |
| Tahové vlastnosti při přetržení po ponoření do vody                     | ≥ 25 %   |                               |
| Trvanlivost                                                             | Vyhovuje |                               |

**Podmínky:**

Metoda A

**Povrchy:**

Hliník

Sklo

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 25.4.2016

**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: 25/04/2016

strana | 4 z 4



NB 0074

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

Referenční číslo: 622203

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

EN 15651-3: 2012

Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější použití.

Tmely pro zasklívání.

Tmely pro sanitární spoje.

### DEKMASTIC UNIVERZÁLNÍ SILIKON

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

EN 15651-2: 2012 TYP G

EN 15651-3: 2012 TYP S: TŘÍDA S1

#### Podmínky:

Metoda A

#### Povrchy:

Hliník  
Beton  
Sklo

| Vlastnosti                                                              | Hodnoty  | Harmonizovaná technická norma                           |
|-------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------|
| Reakce na oheň                                                          | NPD      | EN 15651.1:2012<br>EN 15651.2: 2012<br>EN 15651.3: 2012 |
| Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví | NPD      |                                                         |
| Vodotěsnost a vzduchotěsnost                                            |          |                                                         |
| Stékavost                                                               | ≤ 3mm    |                                                         |
| Ztráta objemu                                                           | NPD      |                                                         |
| Elastické zotavení                                                      | ≥ 40 %   |                                                         |
| 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       |                                                         |
| Přilnavost/soudržnost po působení teplé vody a umělého světla           | NF       |                                                         |
| Protažení při přetržení                                                 | ≥ 25 %   |                                                         |
| Tahové vlastnosti při přetržení po ponoření do vody                     | ≥ 25 %   |                                                         |
| Růst organismů                                                          | 0        |                                                         |
| Trvanlivost                                                             | Vyhovuje |                                                         |