

## Prohlášení o vlastnostech

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

---

### Soudal T-Rex Crystal

---

Revize: 24/04/2016

Strana 1 Z 4

Referenční číslo: 230147

Identifikační kód výrobku - typ:

**Soudal T-Rex Crystal**

Účel použití stavebního výrobku:

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

**Tmely pro sanitární spoje**

V souladu s harmonizovanou normou:

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

**EN 15651-3:2012: TYP S: TŘÍDA XS1**

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):

**Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium**

Notifikovaná osoba:

**IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 provedla Určení typu výrobku podle systému 3.**

## Prohlášení o vlastnostech

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

### Soudal T-Rex Crystal

Revize: 24/04/2016

Strana 2 Z 4

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

| Vlastnosti  | Hodnoty  | Harmonizovaná technická norma |
|---|----------|-------------------------------|
| Reakce na oheň  | Třída E  | EN 15651-1:2012               |
| Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví | NPD      |                               |
| Vodotěsnost a vzduchotěsnost  |          |                               |
| Stékavost   | ≤ 3 mm   |                               |
| Ztráta objemu   | ≤ 20%    |                               |
| Tahové vlastnosti při udržovaném protažení                              | NF       |                               |
| Přilnavost/soudržnost při proměnlivé teplotě                            | NF       |                               |
| Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení a ponoření do vody       | NF       |                               |
| Protažení při přetržení   | ≥ 25%    |                               |
| Trvanlivost   | Vyhovuje |                               |

#### Podmínky:

Metoda B

#### Povrchy:

Hliník

Beton

#### Deklarované vlastnosti: EN 15651-3:2012

| Vlastnosti  | Hodnoty  | Harmonizovaná technická norma |
|---|----------|-------------------------------|
| Reakce na oheň  | Třída E  | EN 15651-3:2012               |
| Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví | NPD      |                               |
| Vodotěsnost a vzduchotěsnost  |          |                               |
| Stékavost   | ≤ 3 mm   |                               |
| Ztráta objemu   | ≤ 20%    |                               |
| Tahové vlastnosti při udržovaném protažení                              | NF       |                               |
| Přilnavost/soudržnost při proměnlivé teplotě                            | NF       |                               |
| Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení a ponoření do vody       | NF       |                               |
| Růst mikroorganismů   | 0        |                               |
| Trvanlivost   | Vyhovuje |                               |

#### Podmínky:

Metoda B

#### Povrchy:

Hliník

Sklo

## Prohlášení o vlastnostech

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

---

### Soudal T-Rex Crystal

---

Revize: 24/04/2016

Strana 3 Z 4

Vlastnosti tohoto výrobku jsou ve shodě s deklarovanými vlastnostmi. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno jménem výrobce



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
BE-2300 Turnhout, 24/04/2016

## Označení CE

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

Revize: 24/04/2016

Strana 4 Z 4



NB 0757

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

14

Referenční číslo: 230147

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní použití.

Tmely pro sanitární spoje

### Soudal T-Rex Crystal

EN 15651-1:2012: TYP F -INT

EN 15651-3:2012: TYP S: TŘÍDA XS1

#### Podmínky:

Metoda B

#### Povrchy:

Hliník

Beton

| Vlastnosti  | Hodnoty  | Harmonizovaná technická norma        |
|---|----------|--------------------------------------|
| Reakce na oheň  | Třída E  | EN 15651-1: 2012<br>EN 15651-3: 2012 |
| Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví | NPD      |                                      |
| Vodotěsnost a vzduchotěsnost  |          |                                      |
| Stékavost   | ≤ 3 mm   |                                      |
| Ztráta objemu   | ≤ 20%    |                                      |
| Tahové vlastnosti při udržovaném protažení                              | NF       |                                      |
| Přilnavost/soudržnost při proměnlivé teplotě                            | NF       |                                      |
| Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení a ponoření do vody       | NF       |                                      |
| Protažení při přetržení   | ≥ 25%    |                                      |
| Růst mikroorganismů   | 0        |                                      |
| Trvanlivost   | Vyhovuje |                                      |