

## Declaración de Prestaciones

De acuerdo con el CPR, Regulación (EU)N°305/2011

---

### Soudal T-Rex Crystal

---

Revisión: 24/04/2016

Página 1 De 4

Referencia DOP: 230147

Código de identificación única del producto tipo:

**Soudal T-Rex Crystal**

Uso o usos previstos del producto:

**Sellador para fachadas en aplicaciones de interior.**  
**Sellador para juntas sanitarias.**

Conforme con las especificaciones de la norma armonizada aplicable:

**EN 15651-1:2012: Tipo F -INT**  
**EN 15651-3:2012: Tipo S: CLASE XS1**

Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción, según lo establecido en el Anexo V.:

**Sistema 3: para características esenciales**  
**Sistema 3: para reacción al fuego**

Nombre y dirección de contacto del fabricante, tal como se requiere en virtud del artículo 11 (5):

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

El organismo notificado:

**IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 ha llevado a cabo el Informe de Producto Tipo bajo el sistema 3.**

## Declaración de Prestaciones

De acuerdo con el CPR, Regulación (EU)N°305/2011

### Soudal T-Rex Crystal

Revisión: 24/04/2016

Página 2 De 4

#### Prestaciones declaradas: EN 15651-1:2012

| Características esenciales   | Prestaciones | Especificaciones técnicas armonizadas |
|--|--------------|---------------------------------------|
| Reacción al fuego  | Clase E      | EN 15651-1:2012                       |
| Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente                      | NPD          |                                       |
| Estanquidad y hermeticidad   |              |                                       |
| Resistencia al flujo   | ≤ 3 mm       |                                       |
| Pérdida de volumen   | ≤ 20%        |                                       |
| Propiedades de tracción a extensión mantenida                            | NF           |                                       |
| Adhesión/cohesión a temperatura variable                                 | NF           |                                       |
| Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua | NF           |                                       |
| Alargamiento de rotura   | ≥ 25%        |                                       |
| Durabilidad  | Passes       |                                       |

#### Acondicionamiento:

Método B

#### Sustrato:

Aluminio  
Hormigón

#### Prestaciones declaradas: EN 15651-3:2012

| Características esenciales   | Prestaciones | Especificaciones técnicas armonizadas |
|--|--------------|---------------------------------------|
| Reacción al fuego  | Clase E      | EN 15651-3:2012                       |
| Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente                      | NPD          |                                       |
| Estanquidad y hermeticidad   |              |                                       |
| Resistencia al flujo   | ≤ 3 mm       |                                       |
| Pérdida de volumen   | ≤ 20%        |                                       |
| Propiedades de tracción a extensión mantenida                            | NF           |                                       |
| Adhesión/cohesión a temperatura variable                                 | NF           |                                       |
| Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua | NF           |                                       |
| Proliferación microbiológica   | 0            |                                       |
| Durabilidad  | Passes       |                                       |

#### Acondicionamiento:

Método B

#### Sustrato:

Aluminio  
Vidrio

## Declaración de Prestaciones

De acuerdo con el CPR, Regulación (EU)N°305/2011

---

### Soudal T-Rex Crystal

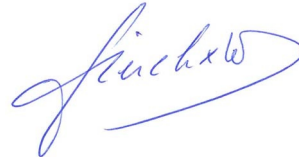
---

Revisión: 24/04/2016

Página 3 De 4

El rendimiento de este producto cumple con las prestaciones declaradas. La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

Firmado en nombre del fabricante



Ing. W. Dierckx

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

## Marcado CE

De acuerdo con el CPR, Regulación (EU)N°305/2011

Revisión: 24/04/2016

Página 4 De 4



NB 0757

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

14

Referencia DOP: 230147

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

Sellador para fachadas en aplicaciones de interior.  
Sellador para juntas sanitarias.

### Soudal T-Rex Crystal

EN 15651-1:2012: Tipo F -INT

EN 15651-3:2012: Tipo S: CLASE XS1

**Acondicionamiento:**

Método B

**Sustrato:**

Aluminio

Hormigón

| Características esenciales   | Prestaciones | Especificaciones técnicas armonizadas |
|--|--------------|---------------------------------------|
| Reacción al fuego  | Clase E      | EN 15651-1: 2012<br>EN 15651-3: 2012  |
| Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente                      | NPD          |                                       |
| Estanquidad y hermeticidad   |              |                                       |
| Resistencia al flujo   | ≤ 3 mm       |                                       |
| Pérdida de volumen   | ≤ 20%        |                                       |
| Propiedades de tracción a extensión mantenida                            | NF           |                                       |
| Adhesión/cohesión a temperatura variable                                 | NF           |                                       |
| Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua | NF           |                                       |
| Alargamiento de rotura   | ≥ 25%        |                                       |
| Proliferación microbiológica   | 0            |                                       |
| Durabilidad  | Passes       |                                       |