

## Prohlášení o vlastnostech

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

---

### Soudal Transpacryl

---

Revize: 25/04/2016

Strana 1 Z 3

Referenční číslo: 230460

Identifikační kód výrobku - typ:

**Soudal Transpacryl**

Účel použití stavebního výrobku:

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

V souladu s harmonizovanou normou:

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

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

**Systém 4: 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:

**WFR GENT, NB 1173 provedla Určení typu výrobku podle systému 3, reakce na oheň.**

## Prohlášení o vlastnostech

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

---

# Soudal Transpacryl

---

Revize: 25/04/2016

Strana 2 Z 3

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	≤ 45%	
Protážení při přetržení	≥ 25%	
Trvanlivost	Vyhovuje	

**Podmínky:**

Metoda A

**Povrchy:**

Hliník  
Beton

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

Podepsáno jménem výrobce



Eric van Spreuwel

Technical Product Manager  
BE-2300 Turnhout, 25/04/2016

## Označení CE

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

Revize: 25/04/2016

Strana 3 Z 3



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

14

Referenční číslo: 230460

EN 15651-1: 2012

Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní použití.

### Soudal Transpacryl

EN 15651-1:2012: TYP F -INT

**Podmínky:**

Metoda A

**Povrchy:**

Hliník

Beton

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	≤ 45%	
Protážení při přetržení	≥ 25%	
Trvanlivost	Vyhovuje	