

## Prohlášení o vlastnostech

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

---

### Soudal Silirub 2/S

---

Revize: 30/04/2014

Strana 1 Z 4

Referenční číslo: 230003

Identifikační kód výrobku - typ:

**Soudal Silirub 2/S**

Účel použití stavebního výrobku:

**Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější použití, tmely pro fasádní prvky užívané v chladném podnebí.**

**Tmely pro zasklívání, tmely pro fasádní prvky užívané v chladném podnebí.**

**Tmely pro sanitární spoje**

V souladu s harmonizovanou normou:

**EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT-CC: TŘÍDA 25LM**

**EN 15651-2:2012: TYP G-CC: TŘÍDA 25LM**

**EN 15651-3:2012: TYP S: TŘÍDA XS1**

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

**Systém 3**

**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 Silirub 2/S**

Revize: 30/04/2014

Strana 2 Z 4

**Deklarované vlastnosti**

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	≤ 3 mm	
Ztráta objemu	≤ 10%	
Elastické zotavení	≥ 70%	
Tahové vlastnosti - sekantový modul při +23°C	≤ 0.4	
Tahové vlastnosti - sekantový modul při -20°C	≤ 0.6	
Tahové vlastnosti - sekantový modul při -30°C	≤ 0.9	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při -30°C	NF	
Přilnavost/soudržnost při proměnlivé teplotě	NF	
Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení a ponoření do vody	NF	
Přilnavost/soudržnost po působení teplé vody a umělého světla	NF	
Protažení při přetržení	≥ 25%	
Odolnost proti stlačení (N/mm <sup>2</sup> )	0.26	
Růst mikroorganismů	0	
Trvanlivost	Průkazy	

**Podmínky:**

Metoda A

**Povrchy:**

Hliník

Beton

Sklo

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, 30/04/2014

**Označení CE**

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

Revize: 30/04/2014

Strana 3 Z 4



NB 0757

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

14

Referenční číslo: 230003

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

EN 15651-3: 2012

Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější použití, tmely pro fasádní prvky užívané v chladném podnebí.

Tmely pro zasklívání, tmely pro fasádní prvky užívané v chladném podnebí.

Tmely pro sanitární spoje

**Soudal Silirub 2/S**

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT-CC: TŘÍDA 25LM

EN 15651-2:2012: TYP G-CC: TŘÍDA 25LM

EN 15651-3:2012: TYP S: TŘÍDA XS1

**Podmínky:**

Metoda A

**Povrchy:**

Hliník

Beton

Sklo

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	≤ 3 mm	
Ztráta objemu	≤ 10%	
Elastické zotavení	≥ 70%	
Tahové vlastnosti - sekantový modul při +23°C	≤ 0.4	
Tahové vlastnosti - sekantový modul při -20°C	≤ 0.6	
Tahové vlastnosti - sekantový modul při -30°C	≤ 0.9	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při -30°C	NF	
Přilnavost/soudržnost při proměnlivé teplotě	NF	
Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení a ponoření do vody	NF	
Přilnavost/soudržnost po působení teplé vody a umělého světla	NF	
Protažení při přetržení	≥ 25%	
Odolnost proti stlačení (N/mm²)	0.26	
Růst mikroorganismů	0	
Trvanlivost	Průkazy	

## **Označení CE**

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

**Revize: 30/04/2014**

**Strana 4 Z 4**