

## Prohlášení o vlastnostech

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

---

### Soudal Silirub N

---

Revize: 30/04/2014

Strana 1 Z 3

Referenční číslo: 230265

Identifikační kód výrobku - typ:

**Soudal Silirub N**

Účel použití stavebního výrobku:

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

**Tmely pro zasklívání**

V souladu s harmonizovanou normou:

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

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

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:

**GINGER CEBTP, NB 0074 provedla Určení typu výrobku podle systému 3.**

**Prohlášení o vlastnostech**

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

**Soudal Silirub N**

Revize: 30/04/2014

Strana 2 Z 3

**Deklarované vlastnosti**

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma
Reakce na oheň	NPD	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	≤ 3 mm	
Ztráta objemu	NPD	
Elastické zotavení	≥ 40%	
Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení a ponoření do vody	NF	
Přilnavost/soudržnost po působení teplé vody a umělého světla	NF	
Protažení při přetržení	≥ 25%	
Trvanlivost	Průkazy	

**Podmínky:**

Metoda A

**Povrchy:**

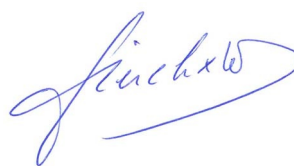
Hliník

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 3



NB 0074

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

14

Referenční číslo: 230265

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější použití.

Tmely pro zasklívání

### **Soudal Silirub N**

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

EN 15651-2:2012: TYP G

#### **Podmínky:**

Metoda A

#### **Povrchy:**

Hliník

Beton

Sklo

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma
Reakce na oheň	NPD	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	≤ 3 mm	
Ztráta objemu	NPD	
Elastické zotavení	≥ 40%	
Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení a ponoření do vody	NF	
Přilnavost/soudržnost po působení teplé vody a umělého světla	NF	
Protažení při přetržení	≥ 25%	
Trvanlivost	Průkazy	