

## Prohlášení o vlastnostech

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

---

### Soudal Silirub MA

---

Revize: 25/04/2016

Strana 1 Z 6

Referenční číslo: 230741

Identifikační kód výrobku - typ:

**Soudal Silirub MA**

Účel použití stavebního výrobku:

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

**Tmely pro zasklívání**

**Tmely pro sanitární spoje**

**Tmely pro komunikace pro chodce pro vnitřní použití.**

V souladu s harmonizovanou normou:

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

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

**EN 15651-3:2012: TYP S: TŘÍDA XS1**

**EN 15651-4:2012: TYP PW-INT: TŘÍDA 25LM**

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 Silirub MA

Revize: 25/04/2016

Strana 2 Z 6

#### 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	≤ 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	NPD	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při -30°C	NPD	
Přilnavost/soudržnost při proměnlivé teplotě	NF	
Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení a ponoření do vody	NF	
Protažení při přetržení	≥ 25%	
Trvanlivost	Vyhovuje	

#### Podmínky:

Metoda A

#### Povrchy:

Hliník

Beton

#### Deklarované vlastnosti: EN 15651-2:2012

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-2:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	≤ 3 mm	
Ztráta objemu	≤ 10%	
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	NPD	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při -30°C	NPD	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	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	
Odolnost proti stlačení (N/mm <sup>2</sup> )	0.26	

## Prohlášení o vlastnostech

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

### Soudal Silirub MA

Revize: 25/04/2016

Strana 3 Z 6

Trvanlivost	Vyhovuje
-------------	----------

**Podmínky:**

Metoda A

**Povrchy:**

Hliník

Sklo

**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	≤ 10%	
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 A

**Povrchy:**

Hliník

Sklo

**Deklarované vlastnosti: EN 15651-4:2012**

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-4:2012
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	NPD	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při -30°C	NPD	
Přilnavost/soudržnost při proměnlivé teplotě	NF	

## Prohlášení o vlastnostech

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

---

### Soudal Silirub MA

---

Revize: 25/04/2016

Strana 4 Z 6

Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení a ponoření do vody	NF	
Přilnavost/soudržnost po působení teplé vody a umělého světla	NF	
Odolnost proti roztržení	NF	
Trvanlivost	Vyhovuje	

**Podmínky:**


Metoda A

**Povrchy:**

Beton

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, 25/04/2016

## Označení CE

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

Revize: 25/04/2016

Strana 5 Z 6



NB 0757

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

14

Referenční číslo: 230741

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

EN 15651-3: 2012

EN 15651-4: 2012

Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější použití.

Tmely pro zasklívání

Tmely pro sanitární spoje

Tmely pro komunikace pro chodce pro vnitřní použití.

### Soudal Silirub MA

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

EN 15651-2:2012: TYP G: TŘÍDA 25LM

EN 15651-3:2012: TYP S: TŘÍDA XS1

EN 15651-4:2012: TYP PW-INT: TŘÍDA 25LM

#### Podmínky:

Metoda A

#### Povrchy:

Hliník

Beton

Sklo

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-1: 2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	EN 15651-2: 2012
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		EN 15651-3: 2012
Stékavost	≤ 3 mm	EN 15651-4: 2012
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	NPD	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při -30°C	NPD	
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	
Odolnost proti roztržení	NF	
Protažení při přetržení	≥ 25%	

## Označení CE

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

Revize: 25/04/2016

Strana 6 Z 6

Odolnost proti stlačení (N/mm <sup>2</sup> )	0.26	
Růst mikroorganismů	0	
Trvanlivost	Vyhovuje	