

## Prohlášení o vlastnostech

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

---

### Soudal Soudaseal 235SF

---

Revize: 24/04/2016

Strana 1 Z 4

Referenční číslo: 230746

Identifikační kód výrobku - typ:

**Soudal Soudaseal 235SF**

Účel použití stavebního výrobku:

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

**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-CC: TŘÍDA 20HM**

**EN 15651-3:2012: TYP S: TŘÍDA XS1**

**EN 15651-4:2012: TYP PW-INT**

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

**System 3: vlastnosti**

**System 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 Soudaseal 235SF

Revize: 24/04/2016

Strana 2 Z 4

#### 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	≥ 60%	
Tahové vlastnosti - sekantový modul při +23°C	> 0.4	
Tahové vlastnosti - sekantový modul při -20°C	> 0.6	
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	
Protažení při přetržení	≥ 25%	
Trvanlivost	Vyhovuje	

#### Podmínky:

Metoda B

#### Povrchy:

Hliník

Beton

#### 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 B

#### Povrchy:

## Prohlášení o vlastnostech

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

### Soudal Soudaseal 235SF

Revize: 24/04/2016

Strana 3 Z 4

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	≥ 60%	
Tahové vlastnosti - sekantový modul při +23°C	> 0.4	
Tahové vlastnosti - sekantový modul při -20°C	> 0.6	
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	
Odolnost proti roztržení	NF	
Trvanlivost	Vyhovuje	

#### Podmínky:

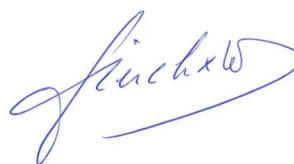
Metoda B

#### 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, 24/04/2016

## Označení CE

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

Revize: 24/04/2016

Strana 4 Z 4



NB 0074

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

14

Referenční číslo: 230746

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

EN 15651-4: 2012

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

Tmely pro sanitární spoje

Tmely pro komunikace pro chodce pro vnitřní použití.

### Soudal Soudaseal 235SF

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT-CC: TŘÍDA 20HM

EN 15651-3:2012: TYP S: TŘÍDA XS1

EN 15651-4:2012: TYP PW-INT

#### Podmínky:

Metoda B

#### Povrchy:

Hliník

Beton

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 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	≥ 60%	
Tahové vlastnosti - sekantový modul při +23°C	> 0.4	
Tahové vlastnosti - sekantový modul při -20°C	> 0.6	
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	
Odolnost proti roztržení	NF	
Protažení při přetržení	≥ 25%	
Růst mikroorganismů	0	
Trvanlivost	Vyhovuje	