

## Prohlášení o vlastnostech

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

---

### Soudal Soudaflex 40FC

---

Revize: 23/04/2016

Strana 1 Z 4

Referenční číslo: 230082

Identifikační kód výrobku - typ:

**Soudal Soudaflex 40FC**

Účel použití stavebního výrobku:

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

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

V souladu s harmonizovanou normou:

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

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

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:

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

## Prohlášení o vlastnostech

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

### Soudal Soudaflex 40FC

Revize: 23/04/2016

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	≤ 15%	
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 udržovaném protažení a ponoření do vody	NF	
Protažení při přetržení	≥ 25%	
Trvanlivost	Vyhovuje	

#### Podmínky:

Metoda A

#### Povrchy:

Hliník

Beton

#### 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	≤ 15%	
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 udržovaném protažení a ponoření do vody	NF	
Odolnost proti roztržení	NF	
Trvanlivost	Vyhovuje	

#### Podmínky:

Metoda A

#### Povrchy:

Beton

## Prohlášení o vlastnostech

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

---

### Soudal Soudaflex 40FC

---

Revize: 23/04/2016

Strana 3 Z 4

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, 23/04/2016

## Označení CE

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

Revize: 23/04/2016

Strana 4 Z 4



NB 0074

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

14

Referenční číslo: 230082

EN 15651-1: 2012

EN 15651-4: 2012

Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější použití.  
Tmely pro komunikace pro chodce pro vnitřní použití.

### Soudal Soudaflex 40FC

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

EN 15651-4:2012: TYP PW-INT

#### Podmínky:

Metoda A

#### Povrchy:

Hliník

Beton

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-4: 2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	≤ 3 mm	
Ztráta objemu	≤ 15%	
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 udržovaném protažení a ponoření do vody	NF	
Odolnost proti roztržení	NF	
Protažení při přetržení	≥ 25%	
Trvanlivost	Vyhovuje	