



Prohlášení o vlastnostech

---

## PROFIL UNIVERZÁLNÍ SILIKON

---

Revize: 29/09/2021

V souladu s CPR, nařízení EU č.305/2011

strana | 1 z 3

Referenční číslo: 230222

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**PROFIL UNIVERZÁLNÍ SILIKON**

Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

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

V souladu s harmonizovanou normou:

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

Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

**Systém 3: vlastnosti**

**Systém 3: reakce na oheň**

Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

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

Notifikovaná osoba:

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

**PROFIL UNIVERZÁLNÍ SILIKON**

Revize: 29/09/2021

V souladu s CPR, nařízení EU č.305/2011

strana | 2 z 3

**Deklarované vlastnosti: EN 15651-1:2012**

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	NPD	EN 15651.1:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	viz. BL	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	≤ 3mm	
Ztráta objemu	NPD	
Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení a ponoření do vody	NF	
Protažení při přetržení ≥ 25%	≥ 25 %	
Trvanlivost	Vyhovuje	

**Podmínky:**

Metoda B

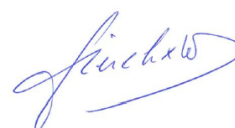
**Povrchy:**

Hliník

Beton

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno jménem výrobce:



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
B-2300 Turnhout, Belgium, 10/09/2021

**PROFIL UNIVERZÁLNÍ SILIKON**

Revize: 29/09/2021

V souladu s CPR, nařízení EU č.305/2011

strana | 3 z 3

**Označení CE**

V souladu s CPR, nařízení EU č.305/2011

Revize: 10/09/2021



NB 0074

13

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

Referenční číslo: 230222

EN 15651-1: 2012

**Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější použití****PROFIL UNIVERZÁLNÍ SILIKON****EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT****Podmínky:**

Metoda B

**Povrchy:**

Hliník

Beton

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	NPD	EN 15651-1: 2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	viz. BL	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	≤ 3mm	
Ztráta objemu	NPD	
Přilnavost úsoudržnost při udržovaném protažení a ponoření do vody	NF	
Protažení při přetržení	≥ 25 %	
Trvanlivost	Vyhovuje	