

Termék neve, típusa, egyedi azonosítója:

**SOUDAFIX VE400-SF**

Építési termék felhasználása:

<b>Típus</b>	Injektálható vegyi ragasztó dübel
<b>Felhasználási tartomány</b>	Repedezett és nem repedezett beton C20/25 -től C50/60 -ig EN 206:2000-12 M8 - M30 vagy betonacél d8 - d32
	Utólag szerelt betonacél Repedezett és nem repedezett beton C20/25 -től C50/60 -ig EN 206:2000-12 Tömör falazat és lyukacsos téglá: <ul style="list-style-type: none"> <li>Agyag falazóelem EN 771-1 szerint</li> <li>Kalcium szilikát falazóelem EN 771-2 szerint</li> <li>Könnnyűbeton EN 771-3 szerint</li> <li>Hőkezelt gázbeton falazóelem EN 771-4 szerint</li> </ul> Méretek: M8, M10, M12, M16
<b>Lehetőség / kategória</b>	EAD 330499-00-0601
	EAD 330087-00-0601
	EAD 330076-00-0604
<b>Terhelés</b>	Statikus, kvázi-statikus, szeizmikus C1
	Statikus, kvázi-statikus
<b>Anyagok</b>	Kizárólag száraz belső kondíciók mellett: <ul style="list-style-type: none"> <li>Galvanizált acél, rozsdamentes acél A2, A4 vagy magasabb értékű</li> </ul> Kültéri körülményeknek kitett (ugyanígy ipari vagy tengeri környezetben) vagy tartósan párás beltéri körülmények között: <ul style="list-style-type: none"> <li>Rozsdamentes acél A4 vagy magas korrózióállóságú acél (HCR)</li> </ul> Kültéri körülményeknek kitett vagy tartósan párás beltéri körülmények között, ha egyéb különösebben agresszív körülmények is fennállnak: <ul style="list-style-type: none"> <li>Magas korrózióállóságú acél (HCR)</li> </ul>
	<u>Utólag szerelt betonacél</u> Száraz beltéri kondíciók vagy kültéri körülményeknek kitett (ugyanígy ipari vagy tengeri környezetben) vagy tartósan párás beltéri körülmények között: <ul style="list-style-type: none"> <li>Rozsdamentes acél A4 vagy magas korrózióállóságú acél (HCR)</li> </ul> Kültéri körülményeknek kitett vagy tartósan párás beltéri körülmények között, ha egyéb különösebben agresszív körülmények is fennállnak: <ul style="list-style-type: none"> <li>Magas korrózióállóságú acél (HCR)</li> </ul>
<b>Használati kategória</b>	Telepítés száraz, nedves beton esetén (minden méret), vagy vízzel telített lyukak (csak M8-M16 és betonvas d8-d16) Mennyezeti szerelés
	<u>Utólag szerelt betonacél</u> Szerelés száraz és nedves betonban, kivétel mennyezeti szerelés.
<b>Hőmérsékleti tartományok</b>	-40°C - +40°C (max. tartós hő +24°C, max. rövid hőterhelés +40°C)
	-40°C - +80°C (max. tartós hő +50°C, max. rövid hőterhelés +80°C)
	-40°C - 120°C (max. tartós hő +72°C, max. rövid hőterhelés +120°C)

Gyártó neve és címe 11(5) cikk alapján

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

Építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére szolgáló rendszer:

**System 1**

Műszaki vizsgáló szervezet: **Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt)**, eredménye:

**ETA-10/0167**  
**ETA-12/0558**  
**ETA-21/0170**

Alapul véve:

**EAD 330499-00-0601**  
**EAD 330087-00-0601**  
**EAD 330076-00-0604**

A bejegyzett szervezet **Techn. Univ. Darmstadt (NB2873)** által

- (i) a terméktípus meghatározását típusteszt alapján (ideértve a mintavételt is), típusszámítás, táblázatba foglalt értékek vagy leíró dokumentációja alapján;
- (ii) első ellenőrzést a gyártó üzemben az üzemi gyártásellenőrzés végzi;
- (iii) folyamatos felügyelete, vizsgálata és értékelése az üzemi gyártásellenőrzés által

system 1 alapján 2873-CPR-M 542-5, 2873-CPR-M 542-4 és 2873-CPR-M 542-6 szerint.

**SOUDAFIX VE400-SF**

Felülvizsgálva: 2021/04/08

CPR rendelkezésnek megfelelően (EU)N°305/2011

Oldal | 3

Bevizsgált teljesítmény:

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált műszaki leírás
Húzó terhelés	ETA-10/0167, annex C1, C2, C4, C6	EAD 330499-00-0601
Nyíró terhelés	ETA-10/0167, annex C1, C3, C5, C7	
Felhasználhatósági határérték	ETA-10/0167, annex C8, C9, C10	
Végső kötőerő tervezési értéke	ETA-12/0558, annex C2	EAD 330087-00-0601
Min. rögzítési hossz, min. átfedési hossz	ETA-12/0558, annex C1	
Min. beton fedettség	ETA-12/0558, annex B4	
Szilárdság tűzterhelés esetén	ETA-12/0558, annex C3	
Felhasználhatósági határérték	ETA-10/0167, annex C8, C9, C10	EAD 330076-00-0604
Ellenállás	ETA-21/0170, annex C1 – C48	
Elmozdulás	ETA-21/0170, annex C6 – C48	
Tartósság	ETA-21/0170, annex B1	

A fent megnevezett termék teljesítménye megfelel a táblázatban foglaltaknak. E teljesítmény igazolás kiadásáért kizárólag a gyártó cég felelős.

A gyártó nevében aláíró személy:



Ing. W. Dierckx  
Technical Product Manager  
Turnhout, 2021/04/08

---

**Soudal Fix All Crystal**

---

Felülvizsgálva: 22/10/2021

Oldal 1 A 6

Referencia szám: 230212

Termék neve, típusa, egyedi kódja:  
**Soudal Fix All Crystal**Termék építőipari felhasználási területe:  
**Tömítő látható felületeken beltéren**  
**Tömítő szaniter helységekhez**Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésben előírtaknak megfelelően:  
**Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium**Authorised representative:  
-

Építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer, vagy rendszerek:

**Rendszer 3: Összegzés**  
**Rendszer 3: Tűzállóságra**

Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

**EN 15651-1:2012: Típus F -INT**  
**EN 15651-3:2012: Típus S: Osztály XS1**

Meghatalmazott személy:

**IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 aki az Elsődleges Típus Teszteket végezte, az alábbiakban összegezte.**

**Igazolt Teljesítmény: EN 15651-1:2012**

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	EN 15651-1:2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	≤ 20%	
Adhézió/Cohézió fenmaradás víznek kitettség esetén	NF	
Törési nyúlás	≥ 25%	
Tartósság	Megfelelt	

**Körülmények:**

Módszer B

**Felületek:**

Alumínium

Beton

**Igazolt Teljesítmény: EN 15651-3:2012**

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	EN 15651-3:2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	≤ 20%	
Adhézió/Cohézió fenmaradás víznek kitettség esetén	NF	
Mikrobiológiai növekedés	0	
Tartósság	Megfelelt	

**Körülmények:**

Módszer B

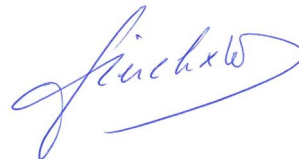
**Felületek:**

Alumínium

Üveg

A fent megnevezett termék teljesítménye megfelel a táblázatban foglaltaknak. E teljesítmény-igazolás kiadásáért kizárólag a gyártó cég a felelős.

A gyártó nevében aláíró személy



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
B-2300 Turnhout, Belgium, 22/10/2021

**Soudal Fix All Crystal**

Felülvizsgálva: 22/10/2021

Oldal 3 A 6



NB 0757

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

14

Referencia szám: 230212

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

Tömítő látható felületeken beltéren

Tömítő szaniter helységekhez

**Soudal Fix All Crystal**

EN 15651-1:2012: Típus F -INT

EN 15651-3:2012: Típus S: Osztály XS1

**Körülmények:**

Módszer B

**Felületek:**

Alumínium

Beton

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	≤ 20%	
Adhézió/Cohézió fenmaradás víznek kitettség esetén	NF	
Törési nyúlás	≥ 25%	
Mikrobiológiai növekedés	0	
Tartósság	Megfelelt	

## UK Declaration of Performance

CPR rendelkezésnek megfelelően (EU)N°305/2011

---

### Soudal Fix All Crystal

---

Felülvizsgálva: 22/10/2021

Oldal 4 A 6

UK DoP Ref Nr.: 230212UK

Termék neve, típusa, egyedi kódja:

**Soudal Fix All Crystal**

Termék építőipari felhasználási területe:

**Tömítő látható felületeken beltéren**

**Tömítő szaniter helységekhez**

Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésben előírtaknak megfelelően:

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

UK Authorised representative:

**Soudal UK, Soudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, B77 5PN Tamworth, United Kingdom**

Építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer, vagy rendszerek:

**Rendszer 3: Összegzés**

**Rendszer 3: Tűzállóságra**

Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

**BS EN 15651-1:2012: Type F-INT**

**BS EN 15651-3:2012: Type S: CLASS XS1**

UKAB:

**4ward Testing, AB 2538, has carried out Determination of the Product Type under AVCP system 3.**

**Igazolt Teljesítmény: BS EN 15651-1:2012**

Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	BS EN 15651-1:2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
UK Loss of volume	NPD	
UK Tens Prop maint ext water immersion	NPD	
UK Elongation at break	NPD	
Tartósság	Megfelelt	

**Körülmények:**

Módszer B

**Felületek:**

Alumínium

Beton

**Igazolt Teljesítmény: BS EN 15651-3:2012**

Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	BS EN 15651-3:2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
UK Loss of volume	NPD	
UK Tens Prop maint ext water immersion	NPD	
UK Microbiological growth	NPD	
Tartósság	Megfelelt	

**Körülmények:**

Módszer B

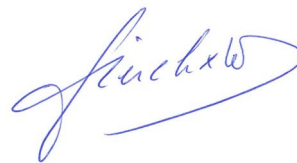
**Felületek:**

Alumínium

Üveg

A fent megnevezett termék teljesítménye megfelel a táblázatban foglaltaknak. E teljesítmény- igazolás kiadásáért kizárólag a gyártó cég a felelős.

A gyártó nevében aláíró személy



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
B-2300 Turnhout, Belgium, 22/10/2021



## UKCA marking

CPR rendelkezésnek megfelelően (EU)N°305/2011

# Soudal Fix All Crystal

Felülvizsgálva: 22/10/2021

Oldal 6 A 6

**UK  
CA**

AB 2538

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

21

UK DoP Ref Nr.: 230212UK

BS EN 15651-1:2012

BS EN 15651-3:2012

Tömítő látható felületeken beltéren

Tömítő szaniter helységekhez

### Soudal Fix All Crystal

BS EN 15651-1:2012: Type F-INT

BS EN 15651-3:2012: Type S: CLASS XS1

**Körülmények:**

Módszer B

**Felületek:**

Alumínium

Beton

Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
UK Loss of volume	NPD	
UK Tens Prop maint ext water immersion	NPD	
UK Elongation at break	NPD	
UK Microbiological growth	NPD	
Tartósság	Megfelelt	

---

## **Soudal FÜRDŐSZOBA ÉS KONYHA AC**

---

Felülvizsgálva: 25/04/2016

Oldal 1 A 4

Referencia szám: 230398

Termék neve, típusa, egyedi kódja:

**Soudal FÜRDŐSZOBA ÉS KONYHA AC**

Termék építőipari felhasználási területe:

**Tömítő látható felületeken bel és kültéren.  
Tömítő üvegezési munkákhoz.  
Tömítő szaniter helységekhez**

Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

**EN 15651-1:2012: Típus F - EXT-INT  
EN 15651-2:2012: Típus G  
EN 15651-3:2012: Típus S: Osztály S1**

Építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer, vagy rendszerek:

**Rendszer 3: Összegzés  
Rendszer 3: Tűzállóságra**

Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésben előírtaknak megfelelően:

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

Meghatalmazott személy:

**GINGER CEBTP, NB 0074 aki az Elsődleges Típus Tesztekot végezte, az alábbiakban összegezve.**

## Soudal FÜRDŐSZOBA ÉS KONYHA AC

Felülvizsgálva: 25/04/2016

Oldal 2 A 4

**Igazolt Teljesítmény: EN 15651-1:2012**

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	NPD	EN 15651-1:2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	NPD	
Húzó tulajdonság- Húrmodulus -30 C-fok	NPD	
Húzó tulajdonságok fenmaradása -30 C-fok	NPD	
Adhézió/Cohézió fenmaradás víznek kitettség esetén	NF	
Törési nyúlás	≥ 25%	
Adhézió/Cohézió nyúlás víznek kitettség esetén	≥ 25%	
Tartósság	Megfelelt	

**Körülmények:**

Módszer A

**Felületek:**

Alumínium  
Beton

**Igazolt Teljesítmény: EN 15651-2:2012**

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	NPD	EN 15651-2:2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	NPD	
Rugalmas visszaállás	≥ 40%	
Húzó tulajdonság- Húrmodulus -30 C-fok	NPD	
Húzó tulajdonságok fenmaradása -30 C-fok	NPD	
Adhézió/Cohézió fenmaradás víznek kitettség esetén	NF	
Adhézió/Cohézió hő,víz és mesterséges fénynek kitettség esetén	NF	
Tartósság	Megfelelt	

**Körülmények:**

Módszer A

**Felületek:**

Alumínium  
Üveg

**Igazolt Teljesítmény: EN 15651-3:2012**

**Soudal FÜRDŐSZOBA ÉS KONYHA AC**

Felülvizsgálva: 25/04/2016

Oldal 3 A 4

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	NPD	EN 15651-3:2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	NPD	
Adhézió/Cohézió fenmaradás víznek kitettség esetén	NF	
Adhézió/Cohézió nyúlás víznek kitettség esetén	≥ 25%	
Mikrobiológiai növekedés	0	
Tartósság	Megfelelt	

**Körülmények:**

Módszer A


**Felületek:**

Alumínium

Üveg

A fent megnevezett termék teljesítménye megfelel a táblázatban foglaltaknak. E teljesítmény- igazolás kiadásáért kizárólag a gyártó cég a felelős.

A gyártó nevében aláíró személy



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
BE-2300 Turnhout, 25/04/2016

## CE Jelölés

CPR rendelkezésnek megfelelően (EU)N°305/2011

Felülvizsgálva: 25/04/2016

Oldal 4 A 4



NB 0074

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

14

Referencia szám: 230398

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

EN 15651-3: 2012

Tömítő látható felületeken bel és kültéren.

Tömítő üvegezési munkákhoz.

Tömítő szaniter helységekhez

### Soudal FÜRDŐSZOBA ÉS KONYHA AC

EN 15651-1:2012: Típus F - EXT-INT

EN 15651-2:2012: Típus G

EN 15651-3:2012: Típus S: Osztály S1

#### Körülmények:

Módszer A

#### Felületek:

Alumínium

Beton

Üveg

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	NPD	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	NPD	
Rugalmas visszaállás	≥ 40%	
Húzó tulajdonság- Húrmodulus -30 C-fok	NPD	
Húzó tulajdonságok fenmaradása -30 C-fok	NPD	
Adhézió/Cohézió fenmaradás víznek kitettség esetén	NF	
Adhézió/Cohézió hő,víz és mesterséges fénynek kitettség esetén	NF	
Törési nyúlás	≥ 25%	
Adhézió/Cohézió nyúlás víznek kitettség esetén	≥ 25%	
Mikrobiológiai növekedés	0	
Tartósság	Megfelelt	

---

**Soudal Univerzális Szilikon**

---

Felülvizsgálva: 4/09/2023

Oldal 1 A 4

Referencia szám: 230513

Termék neve, típusa, egyedi kódja:

**Soudal Univerzális Szilikon**

Termék építőipari felhasználási területe:

**Tömítő látható felületeken bel és kültéren.****Tömítő üvegezési munkákhoz.****Tömítő szaniter helységekhez**

Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

**EN 15651-1:2012: Típus F - EXT-INT****EN 15651-2:2012: Típus G****EN 15651-3:2012: Típus S: Osztály S1**

Építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer, vagy rendszerek:

**Rendszer 3: Összegzés****Rendszer 3: Tűzállóságra**

Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésben előírtaknak megfelelően:

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

Meghatalmazott személy:

**GINGER CEBTP, NB 0074 aki az Elsődleges Típus Tesztekét végezte, az alábbiakban összegezve.**

## Soudal Univerzális Szilikon

Felülvizsgálva: 4/09/2023

Oldal 2 A 4

**Igazolt Teljesítmény: EN 15651-1:2012**

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	EN 15651-1:2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	NPD	
Adhézió/Cohézió fenmaradás víznek kitettség esetén	NF	
Törési nyúlás	≥ 25%	
Adhézió/Cohézió nyúlás víznek kitettség esetén	≥ 25%	
Tartósság	Megfelelt	

**Körülmények:**

Módszer A

**Felületek:**

Alumínium  
Beton

**Igazolt Teljesítmény: EN 15651-2:2012**

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	EN 15651-2:2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	NPD	
Rugalmas visszaállás	≥ 60%	
Adhézió/Cohézió hő, víz és mesterséges fénynek kitettség esetén	NF	
Tartósság	Megfelelt	

**Körülmények:**

Módszer A

**Felületek:**

Alumínium  
Üveg

**Igazolt Teljesítmény: EN 15651-3:2012**

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	EN 15651-3:2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	

## Soudal Univerzális Szilikon

Felülvizsgálva: 4/09/2023

Oldal 3 A 4

Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	NPD	
Adhézió/Cohézió fenmaradás víznek kitettség esetén	NF	
Adhézió/Cohézió nyúlás víznek kitettség esetén	≥ 25%	
Mikrobiológiai növekedés	0	
Tartósság	Megfelelt	

**Körülmények:**

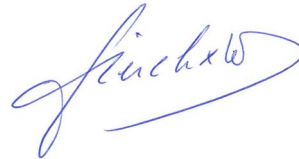
Módszer A

**Felületek:**

Alumínium  
Üveg

A fent megnevezett termék teljesítménye megfelel a táblázatban foglaltaknak. E teljesítmény- igazolás kiadásáért kizárólag a gyártó cég a felelős.

A gyártó nevében aláíró személy



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
B-2300 Turnhout, Belgium, 4/09/2023



## CE Jelölés

CPR rendelkezésnek megfelelően (EU)N°305/2011

Felülvizsgálva: 4/09/2023

Oldal 4 A 4



NB 0074

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

14

Referencia szám: 230513

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

EN 15651-3: 2012

Tömítő látható felületeken bel és kültéren.

Tömítő üvegezési munkákhoz.

Tömítő szaniter helységekhez

### Soudal Univerzális Szilikon

EN 15651-1:2012: Típus F - EXT-INT

EN 15651-2:2012: Típus G

EN 15651-3:2012: Típus S: Osztály S1

#### Körülmények:

Módszer A

#### Felületek:

Alumínium

Beton

Üveg

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	NPD	
Rugalmas visszaállás	≥ 60%	
Adhézió/Cohézió fenmaradás víznek kitettség esetén	NF	
Adhézió/Cohézió hő,víz és mesterséges fénynek kitettség esetén	NF	
Törési nyúlás	≥ 25%	
Adhézió/Cohézió nyúlás víznek kitettség esetén	≥ 25%	
Mikrobiológiai növekedés	0	
Tartósság	Megfelelt	

## Soudal Szilikon Epitoipari

Felülvizsgálva: 28/07/2021

Oldal 1 A 3

Referencia szám: 230580

Termék neve, típusa, egyedi kódja:

**Soudal Szilikon Epitoipari**

Termék építőipari felhasználási területe:

**Tömítő látható felületeken bel és kültéren.  
Tömítő üvegezési munkákhoz.**

Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

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

**EN 15651-2:2012: Típus G**

Építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer, vagy rendszerek:

**Rendszer 3: Összegzés**

**Rendszer 3: Tűzállóságra**

Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésben előírtaknak megfelelően:

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

Meghatalmazott személy:

**GINGER CEBTP, NB 0074 aki az Elsődleges Tipus Tesztekot végezte, az alábbiakban összegezve.**

**Igazolt Teljesítmény: EN 15651-1:2012**

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	NPD	EN 15651-1:2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	NPD	
Adhézió/Cohézió fenmaradás víznek kitettség esetén	NF	
Törési nyúlás	≥ 25%	
Tartósság	Megfelelt	

**Körülmények:**

Módszer A

**Felületek:**

Alumínium

Beton

**Igazolt Teljesítmény: EN 15651-2:2012**

**Soudal Szilikon Epitoipari**

Felülvizsgálva: 28/07/2021

Oldal 2 A 3

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	NPD	EN 15651-2:2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	NPD	
Rugalmas visszaállás	≥ 60%	
Adhézió/Cohézió fenmaradás víznek kitettség esetén	NF	
Adhézió/Cohézió hő,víz és mesterséges fénynek kitettség esetén	NF	
Tartósság	Megfelelt	

**Körülmények:**

Módszer A

**Felületek:**

Alumínium

Üveg

A fent megnevezett termék teljesítménye megfelel a táblázatban foglaltaknak. E teljesítmény- igazolás kiadásáért kizárólag a gyártó cég a felelős.

A gyártó nevében aláíró személy



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
B-2300 Turnhout, Belgium, 28/07/2021

## CE Jelölés

CPR rendelkezésnek megfelelően (EU)N°305/2011

Felülvizsgálva: 28/07/2021

Oldal 3 A 3



NB 0074

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

14

Referencia szám: 230580

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

Tömítő látható felületeken bel és kültéren.

Tömítő üvegezési munkákhoz.

### Soudal Szilikon Epitoipari

EN 15651-1:2012: Típus F - EXT-INT

EN 15651-2:2012: Típus G

#### Körülmények:

Módszer A

#### Felületek:

Alumínium

Beton

Üveg

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	NPD	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	NPD	
Rugalmas visszaállás	≥ 60%	
Adhézió/Cohézió fenmaradás víznek kitettség esetén	NF	
Adhézió/Cohézió hő,víz és mesterséges fénynek kitettség esetén	NF	
Törési nyúlás	≥ 25%	
Tartósság	Megfelelt	

---

## **Soudal FAL ÉS MENNYEZET**

---

Felülvizsgálva: 25/04/2016

**Oldal 1 A 3**

Referencia szám: 230739

Termék neve, típusa, egyedi kódja:

**Soudal FAL ÉS MENNYEZET**

Termék építőipari felhasználási területe:

**Tömítő látható felületeken beltéren**

Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

**EN 15651-1:2012: Típus F -INT**

Építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer, vagy rendszerek:

**Rendszer 4: Összegzés**

**Rendszer 3: Tűzállóságra**

Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésben előírtaknak megfelelően:

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

Meghatalmazott személy:

**WFR GENT, NB 1173 aki az Elsődleges Típus Tesztet végezte, az alábbiakban összegezve, tűzállóságra.**

---

## Soudal FAL ÉS MENNYEZET

---

Felülvizsgálva: 25/04/2016

Oldal 2 A 3

Igazolt Teljesítmény: EN 15651-1:2012

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	EN 15651-1:2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	≤ 45%	
Törési nyúlás	≥ 25%	
Tartósság	Megfelelt	

**Körülmények:**

Módszer A

**Felületek:**

Alumínium  
Beton

A fent megnevezett termék teljesítménye megfelel a táblázatban foglaltaknak. E teljesítmény- igazolás kiadásáért kizárólag a gyártó cég a felelős.

A gyártó nevében aláíró személy



Eric van Spreuwel

Technical Product Manager  
BE-2300 Turnhout, 25/04/2016

## CE Jelölés

CPR rendelkezésnek megfelelően (EU)N°305/2011

Felülvizsgálva: 25/04/2016

Oldal 3 A 3



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

14

Referencia szám: 230739

EN 15651-1: 2012

Tömítő látható felületeken beltéren

### Soudal FAL ÉS MENNYEZET

EN 15651-1:2012: Típus F -INT

**Körülmények:**

Módszer A

**Felületek:**

Alumínium

Beton

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	EN 15651-1: 2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	≤ 45%	
Törési nyúlás	≥ 25%	
Tartósság	Megfelelt	

---

## **Soudal FÜRDŐSZOBA ÉS KONYHA OX**

---

Felülvizsgálva: 25/04/2016

Oldal 1 A 4

Referencia szám: 230831

Termék neve, típusa, egyedi kódja:

**Soudal FÜRDŐSZOBA ÉS KONYHA OX**

Termék építőipari felhasználási területe:

**Tömítő látható felületeken bel és kültéren.**

**Tömítő üvegezési munkákhoz.**

**Tömítő szaniter helységekhez**

Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

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

**EN 15651-2:2012: Típus G**

**EN 15651-3:2012: Típus S: Osztály S1**

Építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer, vagy rendszerek:

**Rendszer 3: Összegzés**

**Rendszer 4: Tűzállóságra**

Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésben előírtaknak megfelelően:

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

Meghatalmazott személy:

**GINGER CEBTP, NB 0074 aki az Elsődleges Típus Tesztekét végezte, az alábbiakban összegezve.**



**Soudal FÜRDŐSZOBA ÉS KONYHA OX**

Felülvizsgálva: 25/04/2016

Oldal 2 A 4

Igazolt Teljesítmény: EN 15651-1:2012

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	Osztály F	EN 15651-1:2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	NPD	
Húzó tulajdonság- Húrmodulus -30 C-fok	NPD	
Húzó tulajdonságok fenmaradása -30 C-fok	NPD	
Adhézió/Cohézió fenmaradás víznek kitettség esetén	NF	
Törési nyúlás	≥ 25%	
Adhézió/Cohézió nyúlás víznek kitettség esetén	≥ 25%	
Tartósság	Megfelelt	

**Körülmények:**

Módszer A

**Felületek:**Alumínium  
Beton

Igazolt Teljesítmény: EN 15651-2:2012

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	Osztály F	EN 15651-2:2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	NPD	
Rugalmas visszaállás	≥ 40%	
Húzó tulajdonság- Húrmodulus -30 C-fok	NPD	
Húzó tulajdonságok fenmaradása -30 C-fok	NPD	
Adhézió/Cohézió fenmaradás víznek kitettség esetén	NF	
Adhézió/Cohézió hő,víz és mesterséges fénynek kitettség esetén	NF	
Tartósság	Megfelelt	

**Körülmények:**

Módszer A

**Felületek:**Alumínium  
Üveg

Igazolt Teljesítmény: EN 15651-3:2012

## Soudal FÜRDŐSZOBA ÉS KONYHA OX

Felülvizsgálva: 25/04/2016

Oldal 3 A 4

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	Osztály F	EN 15651-3:2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	NPD	
Adhézió/Cohézió fenmaradás víznek kitettség esetén	NF	
Adhézió/Cohézió nyúlás víznek kitettség esetén	≥ 25%	
Mikrobiológiai növekedés	0	
Tartósság	Megfelelt	

**Körülmények:**

Módszer A


**Felületek:**

Alumínium

Üveg

A fent megnevezett termék teljesítménye megfelel a táblázatban foglaltaknak. E teljesítmény- igazolás kiadásáért kizárólag a gyártó cég a felelős.

A gyártó nevében aláíró személy



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
BE-2300 Turnhout, 25/04/2016

## CE Jelölés

CPR rendelkezésnek megfelelően (EU)N°305/2011

Felülvizsgálva: 25/04/2016

Oldal 4 A 4



NB 0074

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

14

Referencia szám: 230831

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

EN 15651-3: 2012

Tömítő látható felületeken bel és kültéren.

Tömítő üvegezési munkákhoz.

Tömítő szaniter helységekhez

### Soudal FÜRDŐSZOBA ÉS KONYHA OX

EN 15651-1:2012: Típus F - EXT-INT

EN 15651-2:2012: Típus G

EN 15651-3:2012: Típus S: Osztály S1

#### Körülmények:

Módszer A

#### Felületek:

Alumínium

Beton

Üveg

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	Osztály F	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	NPD	
Rugalmas visszaállás	≥ 40%	
Húzó tulajdonság- Húrmodulus -30 C-fok	NPD	
Húzó tulajdonságok fenmaradása -30 C-fok	NPD	
Adhézió/Cohézió fenmaradás víznek kitettség esetén	NF	
Adhézió/Cohézió hő,víz és mesterséges fénynek kitettség esetén	NF	
Törési nyúlás	≥ 25%	
Adhézió/Cohézió nyúlás víznek kitettség esetén	≥ 25%	
Mikrobiológiai növekedés	0	
Tartósság	Megfelelt	

---

**Soudal Fix ALL Flexi**

---

Felülvizsgálva: 20/01/2022

Oldal 1 A 8

Referencia szám: 231049

Termék neve, típusa, egyedi kódja:  
**Soudal Fix ALL Flexi**Termék építőipari felhasználási területe:  
**Tömítő látható felületeken bel és kültéren, tömítő tartósan hideg klímához.**  
**Tömítő szaniter helységekhez**  
**Tömítő járófelületekhez felületeken beltéren.**

Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésben előírtaknak megfelelően:

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

Authorised representative:

-

Építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer, vagy rendszerek:

**Rendszer 3: Összegzés**  
**Rendszer 3: Tűzállóságra**

Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

**EN 15651-1:2012: Típus F - EXT-INT-CC: Osztály 20HM**  
**EN 15651-3:2012: Típus S: Osztály XS1**  
**EN 15651-4:2012: Típus PW-INT**

Meghatalmazott személy:

**GINGER CEBTP, NB 0074 aki az Elsődleges Típus Teszteket végezte, az alábbiakban összegezve.**

**Igazolt Teljesítmény: EN 15651-1:2012**

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	EN 15651-1:2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	≤ 10%	
Húzó tulajdonságok fenmaradása -30 C-fok	NF	
Adhézió/Cohézió fenmaradás víznek kitettség esetén	NF	
Törési nyúlás	≥ 25%	
Tartósság	Megfelelt	

**Körülmények:**

Módszer B

**Felületek:**Alumínium  
Beton**Igazolt Teljesítmény: EN 15651-3:2012**

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	EN 15651-3:2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	≤ 10%	
Adhézió/Cohézió fenmaradás víznek kitettség esetén	NF	
Mikrobiológiai növekedés	0	
Tartósság	Megfelelt	

**Körülmények:**

Módszer B

**Felületek:**Alumínium  
Üveg**Igazolt Teljesítmény: EN 15651-4:2012**

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	EN 15651-4:2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Térfogat veszteség	≤ 10%	
Húzó tulajdonságok fenmaradása	NF	
Húzó tulajdonságok fenmaradása -30 C-fok	NF	
Szakító szilárdság	NF	
Tartósság	Megfelelt	

**Körülmények:**

  
**SODAL**

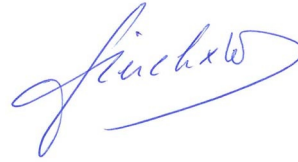
Módszer B

**Felületek:**

Beton

A fent megnevezett termék teljesítménye megfelel a táblázatban foglaltaknak. E teljesítmény-igazolás kiadásáért kizárólag a gyártó cég a felelős.

A gyártó nevében aláíró személy



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
B-2300 Turnhout, Belgium, 20/01/2022

**Soudal Fix ALL Flexi**

Felülvizsgálva: 20/01/2022

Oldal 4 A 8



NB 0074

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

14

Referencia szám: 231049

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

EN 15651-4: 2012

Tömítő látható felületeken bel és kültéren, tömítő tartósan hideg klímához.

Tömítő szaniter helységekhez

Tömítő járófelületekhez felületeken beltéren.

**Soudal Fix ALL Flexi**

EN 15651-1:2012: Típus F - EXT-INT-CC: Osztály 20HM

EN 15651-3:2012: Típus S: Osztály XS1

EN 15651-4:2012: Típus PW-INT

**Körülmények:**

Módszer B

**Felületek:**

Alumínium

Beton

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	≤ 10%	
Húzó tulajdonságok fenmaradása -30 C-fok	NF	
Húzó tulajdonságok fenmaradása	NF	
Adhézió/Cohézió fenmaradás víznek kitettség esetén	NF	
Törési nyúlás	≥ 25%	
Mikrobiológiai növekedés	0	
Szakító szilárdság	NF	
Tartósság	Megfelelt	

## UK Declaration of Performance

CPR rendelkezésnek megfelelően (EU)N°305/2011

---

### Soudal Fix ALL Flexi

---

Felülvizsgálva: 20/01/2022

Oldal 5 A 8

UK DoP Ref Nr.: 231049UK

Termék neve, típusa, egyedi kódja:

**Soudal Fix ALL Flexi**

Termék építőipari felhasználási területe:

**Tömítő látható felületeken bel és kültéren, tömítő tartósan hideg klímához.**

**Tömítő szaniter helységekhez**

**Tömítő járófelületekhez felületeken beltéren.**

Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésben előírtaknak megfelelően:

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

UK Authorised representative:

**Soudal UK, Soudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, B77 5PN Tamworth, United Kingdom**

Építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer, vagy rendszerek:

**Rendszer 3: Összegzés**

**Rendszer 3: Tűzállóságra**

Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

**BS EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT-CC: CLASS 20HM**

**BS EN 15651-3:2012: Type S: CLASS XS1**

**BS EN 15651-4:2012: Type PW-INT**

UKAB:

**4ward Testing, AB 2538, has carried out Determination of the Product Type under AVCP system 3.**



**Igazolt Teljesítmény: BS EN 15651-1:2012**

Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	BS EN 15651-1:2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
UK Loss of volume	NPD	
UK Tensile prop maint extension -30°C	NPD	
UK Tens Prop maint ext water immersion	NPD	
UK Elongation at break	NPD	
Tartósság	Megfelelt	

**Körülmények:**

Módszer B

**Felületek:**

Alumínium

Beton

**Igazolt Teljesítmény: BS EN 15651-3:2012**

Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	BS EN 15651-3:2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
UK Loss of volume	NPD	
UK Tens Prop maint ext water immersion	NPD	
UK Microbiological growth	NPD	
Tartósság	Megfelelt	

**Körülmények:**

Módszer B

**Felületek:**

Alumínium

Üveg

**Igazolt Teljesítmény: BS EN 15651-4:2012**

Összegzés	Teljesítmény	UK Technical Specifications
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	BS EN 15651-4:2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
UK Loss of volume	NPD	
UK Tensile prop maintained extension	NF	
UK Tensile prop maint extension -30°C	NPD	
UK Tear resistance	NPD	
Tartósság	Megfelelt	

**Körülmények:**

Módszer B

**Felületek:**

Beton

A fent megnevezett termék teljesítménye megfelel a táblázatban foglaltaknak. E teljesítmény- igazolás kiadásáért kizárólag a gyártó cég a felelős.



A gyártó nevében aláíró személy

Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
B-2300 Turnhout, Belgium, 20/01/2022

## UKCA marking

CPR rendelkezésnek megfelelően (EU)N°305/2011

### Soudal Fix ALL Flexi

Felülvizsgálva: 20/01/2022

Oldal 8 A 8

**UK  
CA**

AB 2538

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

22

UK DoP Ref Nr.: 231049UK

BS EN 15651-1:2012

BS EN 15651-3:2012

BS EN 15651-4:2012

Tömítő látható felületeken bel és kültéren, tömítő tartósan hideg klímához.

Tömítő szaniter helységekhez

Tömítő járófelületekhez felületeken beltéren.

#### Soudal Fix ALL Flexi

BS EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT-CC: CLASS 20HM

BS EN 15651-3:2012: Type S: CLASS XS1

BS EN 15651-4:2012: Type PW-INT

#### Körülmények:

Módszer B

#### Felületek:

Alumínium

Beton

Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
UK Loss of volume	NPD	
UK Tensile prop maint extension -30°C	NPD	
UK Tensile prop maintained extension	NF	
UK Tens Prop maint ext water immersion	NPD	
UK Elongation at break	NPD	
UK Microbiological growth	NPD	
UK Tear resistance	NPD	
Tartósság	Megfelelt	

---

## **Soudal Akril Turbo**

---

Felülvizsgálva: 28/10/2021

**Oldal 1 A 3**

Referencia szám: 231523

Termék neve, típusa, egyedi kódja:

**Soudal Akril Turbo**

Termék építőipari felhasználási területe:

**Tömítő látható felületeken beltéren**

Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

**EN 15651-1:2012: Típus F -INT**

Építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer, vagy rendszerek:

**Rendszer 4: Összegzés**

**Rendszer 3: Tűzállóságra**

Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésben előírtaknak megfelelően:

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

Meghatalmazott személy:

**WFR GENT, NB 1173 aki az Elsődleges Típus Tesztekét végezte, az alábbiakban összegezve, tűzállóságra.**

---

## Soudal Akril Turbo

---

Felülvizsgálva: 28/10/2021

Oldal 2 A 3

Igazolt Teljesítmény: EN 15651-1:2012

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	EN 15651-1:2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	≤ 45%	
Törési nyúlás	≥ 25%	
Tartósság	Megfelelt	

**Körülmények:**

Módszer A

**Felületek:**

Alumínium  
Beton

A fent megnevezett termék teljesítménye megfelel a táblázatban foglaltaknak. E teljesítmény- igazolás kiadásáért kizárólag a gyártó cég a felelős.

A gyártó nevében aláíró személy



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
B-2300 Turnhout, Belgium, 28/10/2021

## CE Jelölés

CPR rendelkezésnek megfelelően (EU)N°305/2011

Felülvizsgálva: 28/10/2021

Oldal 3 A 3



NB 1173

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

19

Referencia szám: 231523

EN 15651-1: 2012

Tömítő látható felületeken beltéren

**Soudal Akрил Turbo**

EN 15651-1:2012: Típus F -INT

**Körülmények:**

Módszer A

**Felületek:**

Alumínium

Beton

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	EN 15651-1: 2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	≤ 45%	
Törési nyúlás	≥ 25%	
Tartósság	Megfelelt	