
Fix ALL Turbo

Viitenro: 230211

Tuotetyypin yksilöllinen tunniste
Fix ALL TurboRakennustuotteen aiottu käyttö tai käytöt
Julkisivutiiviste sisäkäyttöönValmistajan nimi ja yhteystieto artiklan 11(5) vaatimusten mukaisesti
Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, BelgiumValtuutettu edustaja
Ei relevanttia

Liitteen V mukainen rakennustuotteen suorituskyvyn pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä tai -järjestelmät

Järjestelmä 3: Palokäyttäytyminen
Järjestelmä 4: Olennaiset ominaisuudetSovellettavan harmonisoidun teknisen määrityksen mukaisesti
EN 15651-1:2012: Tyyppi F-INTIlmoitettu arviointilaitos
Ilmoitettu arviointilaitos WFR GENT, NB 1173 on suorittanut järjestelmän 3 tuotetyypin määrityksen, palokäyttäytyminen.

Olellaiset ominaisuudet	Suoritustaso	Harmonisoitu tekninen määrittys
Palokäyttäytyminen	E	EN 15651-1:2012
Vaarallisten aineiden päästöt ympäristöön	NPD	
Vedenläpäisevyys ja ilmanläpäisevyys		
Virtauksen vastus	≤ 3 mm	
Tilavuushäviö	NPD	
Murtovenymä	≥ 25%	
Kestävyys	Passeja	

Kovettaminen: Menetelmä A**Substraatti:** Alumiini, Betoni

Tämän tuotteen suoritustaso on ilmoitetun suoritustason mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut



Ing. W. Dierckx
Senior Technical Product Manager
Soudal NV- Belgium

CE-merkintä

Rakennustuoteasetuksen (EU) 305/2011 mukaisesti

Fix ALL Turbo



NB 1173

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

14

Viitenro: 230211

EN 15651-1:2012

Julkisivutiiviste sisäkäyttöön

Fix ALL Turbo

EN 15651-1:2012: Tyyppi F-INT

Kovettaminen: Menetelmä A

Substraatti: Alumiini, Betoni

Olennaiset ominaisuudet	Suoritustaso	Harmonisoitu tekninen määrittäminen
Palokäyttäytyminen	E	EN 15651-1:2012
Vaarallisten aineiden päästöt ympäristöön	NPD	
Vedenläpäisevyys ja ilmanläpäisevyys		
Virtauksen vastus	≤ 3 mm	
Tilavuushäviö	NPD	
Murtovenymä	≥ 25%	
Kestävyys	Passeja	



UKCA Suoritustasoilmoitus

hier dusRakennustuoteasetuksen (EU) 305/2011 mukaisesti

Fix ALL Turbo

UK Viitenro: 230211UK

Tuotetyypin yksilöllinen tunniste
Fix ALL Turbo

Rakennustuotteen aiottu käyttö tai käytöt
Julkisivutiiviste sisäkäyttöön

Valmistajan nimi ja yhteystieto artiklan 11(5) vaatimusten mukaisesti
Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

Valtuutettu edustaja
**Soudal (UK) Ltd, Soudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, Tamworth
B77 5PN Soudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, Tamworth B77 5PN.**

Liitteen V mukainen rakennustuotteen suorituskyvyn pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä tai -järjestelmät

Järjestelmä 3: Palokäyttäytyminen
Järjestelmä 4: Olennaiset ominaisuudet

Rakennustuote soveltuvien määrättyjen standardien mukainen
BS EN 15651-1:2012: Tyyppi F-INT

Hyväksytty arviointilaitos
Warringtonfire Testing and Certification Limited, AB 0833, on suorittanut järjestelmän 3 tuotetyypin määrittämisen.



Ilmoitettu suorituskky: BS EN 15651-1:2012

Olellaiset ominaisuudet	Suoritustaso	Tarkoitettu tekninen määrittys
Palokäyttäytyminen	E	BS EN 15651-1:2012
Vaarallisten aineiden päästöt ympäristöön	NPD	
Vedenläpäisevyys ja ilmanläpäisevyys		
Virtauksen vastus	≤ 3 mm	
Tilavuushäviö	NPD	
Murtovenymä	NPD	
Kestävyys	Passeja	

Kovettaminen: Menetelmä A

Substraatti: Alumiini, Betoni

Tämän tuotteen suoritustaso on ilmoitetun suoritustason mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut

Ing. W. Dierckx
Senior Technical Product Manager
Soudal NV- Belgium

Fix ALL Turbo

**UK
CA**
AB 0833

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium
21

UK Viitenro: 230211UK

BS EN 15651-1:2012

Julkisivutiiviste sisäkäyttöön

Fix ALL Turbo

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

Kovettaminen: Menetelmä A

Substraatti: Alumiini, Betoni

Olennaiset ominaisuudet	Suoritustaso	Tarkoitettu tekninen määrittäminen
Palokäyttäytyminen	E	BS EN 15651-1:2012
Vaarallisten aineiden päästöt ympäristöön	NPD	
Vedenläpäisevyys ja ilmanläpäisevyys		
Virtauksen vastus	≤ 3 mm	
Tilavuushäviö	NPD	
Murtovenymä	NPD	
Kestävyys	Passeja	