
Fix ALL Crystal

Viitenro: 230212

Tuotetyypin yksilöllinen tunniste
Fix ALL CrystalRakennustuotteen aiottu käyttö tai käytöt
Julkisivutiiviste sisäkäyttöön
Viemäröntiilitosten tiivisteValmistajan 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 3: Olennaiset ominaisuudetSovellettavan harmonisoidun teknisen määrityksen mukaisesti
EN 15651-1:2012: Tyyppi F-INT
EN 15651-3:2012: Tyyppi XS1Ilmoitettu arviointilaitos
Ilmoitettu arviointilaitos IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 on suorittanut järjestelmän 3 tuotetyypin määrityksen.

Ilmoitettu suorituskky: EN 15651-1:2012

Olennaiset 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	
Adheesio/koheesio pysyvässä vedossa veteen kastamisen jälkeen	NF	
Murtovenymä	≥ 25%	
Kestävyys	Passeja	

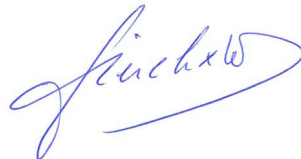
Kovettaminen: Menetelmä A**Substraatti:** Alumiini, Betoni**Ilmoitettu suorituskky: EN 15651-3:2012**

Olennaiset ominaisuudet	Suoritustaso	Harmonisoitu tekninen määrittys
Palokäyttäytyminen	E	EN 15651-3:2012
Vaarallisten aineiden päästöt ympäristöön	NPD	
Vedenläpäisevyys ja ilmanläpäisevyys		
Virtauksen vastus	≤ 3 mm	
Tilavuushäviö	NPD	
Adheesio/koheesio pysyvässä vedossa veteen kastamisen jälkeen	NF	
Mikrobiologinen kasvusto	0	
Kestävyys	Passeja	

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

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 Crystal



NB 0757

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

14

Viitenro: 230212

EN 15651-1:2012

EN 15651-3:2012

Julkisivutiiviste sisäkäyttöön

Viemärintiilitosten tiiviste

Fix ALL Crystal

EN 15651-1:2012: Tyyppi F-INT

EN 15651-3:2012: Tyyppi XS1

Kovettaminen: Menetelmä A

Substraatti: Alumiini, Betoni, Lasi

Olennaiset ominaisuudet	Suoritustaso	Harmonisoitu tekninen määrittäminen
Palokäyttäytyminen	E	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012
Vaarallisten aineiden päästöt ympäristöön	NPD	
Vedenläpäisevyys ja ilmanläpäisevyys		
Virtauksen vastus	≤ 3 mm	
Tilavuushäviö	NPD	
Adheesio/koheesio pysyvässä vedossa veteen kastamisen jälkeen	NF	
Murtovenymä	≥ 25%	
Mikrobiologinen kasvusto	0	
Kestävyys	Passeja	



UKCA Suoritustasoilmoitus

hier dusRakennustuoteasetuksen (EU) 305/2011 mukaisesti

Fix ALL Crystal

UK Viitenro: 230212UK

Tuotetyypin yksilöllinen tunniste
Fix ALL Crystal

Rakennustuotteen aiottu käyttö tai käytöt
Julkisivutiiviste sisäkäyttöön
Viemärointiliitosten tiiviste

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 3: Olennaiset ominaisuudet

Rakennustuote soveltuvien määrättyjen standardien mukainen
BS EN 15651-1:2012: Tyyppi F-INT
BS EN 15651-3:2012: Tyyppi XS1

Hyväksytty arviointilaitos
4ward Testing, AB 2538, on suorittanut järjestelmän 3 tuotetyypin määrittämisen.

Ilmoitettu suorituskyyky: BS EN 15651-1:2012

Olennaiset 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	

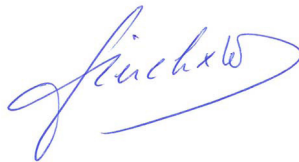
Kovettaminen: Menetelmä A**Substraatti:** Alumiini, Betoni**Ilmoitettu suorituskyyky: BS EN 15651-3:2012**

Olennaiset ominaisuudet	Suoritustaso	Tarkoitettu tekninen määrittys
Virtauksen vastus	≤ 3 mm	BS EN 15651-3:2012
Tilavuushäviö	NPD	
Vedenläpäisevyys ja ilmanläpäisevyys		
Mikrobiologinen kasvusto	NPD	
Kestävyys	Passeja	

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

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 Crystal

**UK
CA**
AB 2538

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

UK Viitenro: 230212UK

BS EN 15651-1:2012

BS EN 15651-3:2012

Julkisivutiiviste sisäkäyttöön

Viemäröintiliitosten tiiviste

Fix ALL Crystal

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

BS EN 15651-3:2012: Tyyppi XS1

Kovettaminen: Menetelmä A

Substraatti: Alumiini, Betoni

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