
Fix All High Tack

Viitenro: 231708

Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus
Fix All High Tack

Rakennustuotteen aiottu käyttö tai käytöt
Julkisivutiiviste sisä- ja ulkokäyttöön, tarkoitettu kylmissä ilmastoissa käytettäväksi
Viemärintiliitosten tiiviste
Jalkakäytävien tiiviste sisäkäyttöön

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

Valtuutettu edustaja
Ei relevanttia

Liitteen V mukainen rakennustuotteen suorituskyvyn pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä tai -järjestelmät
Järjestelmä 3: Palokäyttäytyminen
Järjestelmä 3: Olennaiset ominaisuudet

Sovellettavan harmonisoidun teknisen määrityksen mukaisesti
EN 15651-1:2012: Tyyppi F-EXT-INT-CC 20HM
EN 15651-3:2012: Tyyppi XS2
EN 15651-4:2012: Tyyppi PW-INT

Ilmoitettu arviointilaitos
Ilmoitettu arviointilaitos IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 on suorittanut järjestelmän 3 tuotetyypin määrityksen.

Ilmoitettu suorituskyky: EN 15651-1:2012

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	≤ 10%	
Adheesio/koheesio pysyvässä vedossa veteen kastamisen jälkeen	NF	
Adheesio/koheesio lämmölle, vedelle ja keinovalolle altistuksen jälkeen -30 °C:n lämpötilassa	NF	
Kestävyys	Passeja	

Kovettaminen: Menetelmä B**Substraatti:** Alumiini, Betoni**Ilmoitettu suorituskyky: EN 15651-3:2012**

Olennaiset ominaisuudet	Suoritustaso	Harmonisoitu tekninen määrittäminen
Palokäyttäytyminen	E	EN 15651-3:2012
Vaarallisten aineiden päästöt ympäristöön	NPD	
Vedenläpäisevyys ja ilmanläpäisevyys		
Virtauksen vastus	≤ 3 mm	
Tilavuushäviö	≤ 10%	
Adheesio/koheesio pysyvässä vedossa veteen kastamisen jälkeen	NF	
Mikrobiologinen kasvusto	2	
Kestävyys	Passeja	

Kovettaminen: Menetelmä B**Substraatti:** Alumiini, Lasi**Ilmoitettu suorituskyky: EN 15651-4:2012**

Olennaiset ominaisuudet	Suoritustaso	Harmonisoitu tekninen määrittäminen
Palokäyttäytyminen	E	EN 15651-4:2012
Vaarallisten aineiden päästöt ympäristöön	NPD	
Vedenläpäisevyys ja ilmanläpäisevyys		
Tilavuushäviö	≤ 10%	
Vetolujuusominaisuudet jatkuvassa vedossa	NF	
Repäisylujuus	NF	
Adheesio/koheesio lämmölle, vedelle ja keinovalolle altistuksen jälkeen -30 °C:n lämpötilassa	NF	
Kestävyys	Passeja	

Kovettaminen: Menetelmä B**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 High Tack



NB 0757

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

Viitenro: 231708

EN 15651-1:2012

EN 15651-3:2012

EN 15651-4:2012

Julkisivutiiviste sisä- ja ulkokäyttöön, tarkoitettu kylmissä ilmastoissa käytettäväksi

Viemäröintiliitosten tiiviste

Jalkakäytävien tiiviste sisäkäyttöön

Fix All High Tack

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

EN 15651-3:2012: Tyyppi XS2

EN 15651-4:2012: Tyyppi PW-INT

Kovettaminen: Menetelmä B

Substraatti: Alumiini, Betoni, Lasi

Olennaiset ominaisuudet	Suoritustaso	Harmonisoitu tekninen määrittäminen
Palokäyttäytyminen	E	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
Vaarallisten aineiden päästöt ympäristöön	NPD	
Vedenläpäisevyys ja ilmanläpäisevyys		
Virtauksen vastus	≤ 3 mm	
Tilavuushäviö	≤ 10%	
Adheesio/koheesio pysyvässä vedossa veteen kastamisen jälkeen	NF	
Mikrobiologinen kasvusto	2	
Vetolujuusominaisuudet jatkuvassa vedossa	NF	
Repäisyjuuus	NF	
Adheesio/koheesio lämmölle, vedelle ja keinovalolle altistuksen jälkeen -30 °C:n lämpötilassa	NF	
Kestävyys	Passeja	

UKCA Suoritusasoilmoitus

Rakennustuoteasetuksen (EU) 305/2011 mukaisesti

Fix All High Tack

Versio: 17-09-2024

Sivu 5-8

UK Viitenro: 231708UK

Tuotetyypin yksilöllinen tunniste

Fix All High Tack

Rakennustuotteen aiottu käyttö tai käytöt

Julkisivutiiviste sisä- ja ulkokäyttöön, tarkoitettu kylmissä ilmastoissa käytettäväksi

Viemärintiliitosten tiiviste

Jalkakäytävien tiiviste 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 5PNSoudal 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-EXT-INT-CC 20HM

BS EN 15651-3:2012: Tyyppi XS2

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

Hyväksytty arviointilaitos

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

Ilmoitettu suorituskyky: BS EN 15651-1:2012

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	
Adheesio/koheesio pysyvässä vedossa veteen kastamisen jälkeen	NPD	
Vetolujuusominaisuudet katkeamisen yhteydessä veteen kastamisen jälkeen	NPD	
Vetolujuusominaisuudet jatkuvassa vedossa -30°C:ssa	NPD	
Kestävyys	Passeja	

Kovettaminen: Menetelmä B**Substraatti:** Alumiini, betoni + pohjamaali**Ilmoitettu suorituskyky: BS EN 15651-3:2012**

Olennaiset ominaisuudet	Suoritustaso	Tarkoitettu tekninen määrittäminen
Virtauksen vastus	≤ 3 mm	BS EN 15651-3:2012
Tilavuushäviö	NPD	
Vedenläpäisevyys ja ilmanläpäisevyys		
Adheesio/koheesio pysyvässä vedossa veteen kastamisen jälkeen	NPD	
Vetolujuusominaisuudet katkeamisen yhteydessä veteen kastamisen jälkeen	NPD	
Mikrobiologinen kasvusto	NPD	
Kestävyys	Passeja	

Kovettaminen: Menetelmä B**Substraatti:** Alumiini, Lasi**Ilmoitettu suorituskyky: BS EN 15651-4:2012**

Olennaiset ominaisuudet	Suoritustaso	Tarkoitettu tekninen määrittäminen
Palokäyttäytyminen	E	BS EN 15651-4:2012
Vaarallisten aineiden päästöt ympäristöön	NPD	
Vedenläpäisevyys ja ilmanläpäisevyys		
Tilavuushäviö	NPD	
Vetolujuusominaisuudet jatkuvassa vedossa	NF	
Repäisylujuus	NPD	
Kestävyys	Passeja	

Kovettaminen: Menetelmä B**Substraatti:** betoni + pohjamaali, Alumiini



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

Valmistajan puolesta allekirjoittanut

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Dierckx".

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

Fix All High Tack

**UK
CA**
AB 2538

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

UK Viitenro: 231708UK

BS EN 15651-1:2012
BS EN 15651-3:2012
BS EN 15651-4:2012

Julkisivutiiviste sisä- ja ulkokäyttöön, tarkoitettu kylmissä ilmastoissa käytettäväksi
Viemäröintiliitosten tiiviste
Jalkakäytävien tiiviste sisäkäyttöön

Fix All High Tack

BS EN 15651-1:2012: Tyyppi F-EXT-INT-CC 20HM
BS EN 15651-3:2012: Tyyppi XS2
BS EN 15651-4:2012: Tyyppi PW-INT

Kovettaminen: Menetelmä B

Substraatti: Alumiini, betoni + pohjamaali

Olennaiset ominaisuudet	Suoritustaso	Tarkoitettu tekninen määrittäminen
Palokäyttäytyminen	E	
Vaarallisten aineiden päästöt ympäristöön	NPD	
Vedenläpäisevyys ja ilmanläpäisevyys		
Virtauksen vastus	≤ 3 mm	
Tilavuushäviö	NPD	BS EN 15651-1:2012
Adheesio/koheesio pysyvässä vedossa veteen kastamisen jälkeen	NPD	BS EN 15651-3:2012
Vetolujuusominaisuudet katkeamisen yhteydessä veteen kastamisen jälkeen	NPD	BS EN 15651-4:2012
Mikrobiologinen kasvusto	NPD	
Vetolujuusominaisuudet jatkuvassa vedossa	NF	
Repäisylujuus	NPD	
Vetolujuusominaisuudet jatkuvassa vedossa -30°C:ssa	NPD	
Kestävyys	Passeja	