

Suoritustasoilmoitus

Rakennustuoteasetuksen (EU) 305/2011 mukaisesti

Soudal Fix ALL High Tack

Versio: 11/01/2017

Sivu 1 Of 4

Viitenro: 230213

Tuotetyypin yksilöllinen tunnistekoodi:

Soudal Fix ALL High Tack

Rakennustuotteen aiottu käyttö tai käytöt:

**Julkisivutiiviste sisä- ja ulkokäyttöön, tarkoitettu kylmissä ilmastoissa käytettäväksi.
Viemärintiilitosten tiiviste.
Jalkakäytävien tiiviste sisäkäyttöön.**

Sovellettavan harmonisoidun teknisen määrittelyn mukaisesti:

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

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

**Järjestelmä 3: Olennaiset ominaisuudet
Järjestelmä 3: Palokäyttäytyminen**

Valmistajan nimi ja yhteystieto artiklan 11(5) vaatimusten mukaisesti:

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

Ilmoitettu arviointilaitos:

IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 on suorittanut järjestelmän 3 tuotetyypin määrittelyn.

Suoritustasoilmoitus

Rakennustuoteasetuksen (EU) 305/2011 mukaisesti

Soudal Fix ALL High Tack

Versio: 11/01/2017

Sivu 2 Of 4

Ilmoitettu suoritustaso: EN 15651-1:2012

Olelliset ominaisuudet	Suoritustaso	Harmonisoitu tekninen määrittäminen
Palokäyttäytyminen	Tyyppi E	EN 15651-1:2012
Vaarallisten aineiden päästöt ympäristöön	NPD	
Vedenläpäisevyys ja ilmanläpäisevyys		
Virtauksen vastus	≤ 3 mm	
Tilavuushäviö	≤ 10%	
Elastinen palautuvuus	≥ 60%	
Vetolujuusominaisuudet - kimmokerroin 23 °C:n lämpötilassa	> 0.4	
Vetolujuusominaisuudet - kimmokerroin -20 °C:n lämpötilassa	> 0.6	
Vetolujuusominaisuudet jatkuvassa vedossa	NF	
Vetolujuusominaisuudet katkeamisen yhteydessä	NF	
Adheesio/koheesio vaihtelevissa lämpötiloissa	NF	
Adheesio/koheesio pysyvässä vedossa veteen kastamisen jälkeen	NF	
Vetolujuus	≥ 25%	
Kestävyys	Passeja	

Kovettaminen:

Menetelmä B

Substraatti:

Alumiini
Betoni

Ilmoitettu suoritustaso: EN 15651-3:2012

Olelliset ominaisuudet	Suoritustaso	Harmonisoitu tekninen määrittäminen
Palokäyttäytyminen	Tyyppi E	EN 15651-3:2012
Vaarallisten aineiden päästöt ympäristöön	NPD	
Vedenläpäisevyys ja ilmanläpäisevyys		
Virtauksen vastus	≤ 3 mm	
Tilavuushäviö	≤ 10%	
Vetolujuusominaisuudet jatkuvassa vedossa	NF	
Adheesio/koheesio vaihtelevissa lämpötiloissa	NF	
Adheesio/koheesio pysyvässä vedossa veteen kastamisen jälkeen	NF	
Mikrobiologinen kasvusto	0	
Kestävyys	Passeja	

Kovettaminen:

Menetelmä B

Substraatti:

Alumiini
Lasi

Suoritusasoilmoitus

Rakennustuoteasetuksen (EU) 305/2011 mukaisesti

Soudal Fix ALL High Tack

Versio: 11/01/2017

Sivu 3 Of 4

Ilmoitettu suoritusaso: EN 15651-4:2012

Olellaiset ominaisuudet	Suoritusaso	Harmonisoitu tekninen määrittäminen
Palokäyttäytyminen	Tyyppi E	EN 15651-4:2012
Vaarallisten aineiden päästöt ympäristöön	NPD	
Vedenläpäisevyys ja ilmanläpäisevyys		
Virtauksen vastus	≤ 3 mm	
Tilavuushäviö	$\leq 10\%$	
Elastinen palautuvuus	$\geq 60\%$	
Vetolujuusominaisuudet - kimmokerroin 23 °C:n lämpötilassa	> 0.4	
Vetolujuusominaisuudet - kimmokerroin -20 °C:n lämpötilassa	> 0.6	
Vetolujuusominaisuudet jatkuvassa vedossa	NF	
Vetolujuusominaisuudet katkeamisen yhteydessä	NF	
Adheesio/koheesio vaihtelevissa lämpötiloissa	NF	
Adheesio/koheesio pysyvässä vedossa veteen kastamisen jälkeen	NF	
Repäisylujuus	NF	
Kestävyys	Passeja	

Kovettaminen:

Menetelmä B

Substraatti:

Betoni

Tämän tuotteen suoritusaso on ilmoitetun suoritusason mukainen. Tämä suoritusasoilmoitus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager
BE-2300 Turnhout, 11/01/2017

CE-merkintä

Rakennustuoteasetuksen (EU) 305/2011 mukaisesti

Versio: 11/01/2017

Sivu 4 Of 4



NB 0757

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

14

Viitenro: 230213

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

EN 15651-4: 2012

Julkisivutiiviste sisä- ja ulkokäyttöön, tarkoitettu kylmissä ilmastoissa käytettäväksi.

Viemärintiliitosten tiiviste.

Jalkakäytävien tiiviste sisäkäyttöön.

Soudal Fix ALL High Tack

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

EN 15651-3:2012: TYYPPI S: LUOKKA XS1

EN 15651-4:2012: TYYPPI PW-INT

Kovettaminen:

Menetelmä B

Substraatti:

Alumiini

Betoni

Olellaiset ominaisuudet	Suoritustaso	Harmonisoitu tekninen määrittäminen
Palokäyttäytyminen	Tyyppi 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%	
Elastinen palautuvuus	≥ 60%	
Vetolujuusominaisuudet - kimmokerroin 23 °C:n lämpötilassa	> 0.4	
Vetolujuusominaisuudet - kimmokerroin -20 °C:n lämpötilassa	> 0.6	
Vetolujuusominaisuudet jatkuvassa vedossa	NF	
Vetolujuusominaisuudet katkeamisen yhteydessä	NF	
Adheesio/koheesio vaihtelevissa lämpötiloissa	NF	
Adheesio/koheesio pysyvässä vedossa veteen kastamisen jälkeen	NF	
Repäisylujuus	NF	
Vetolujuus	≥ 25%	
Mikrobiologinen kasvusto	0	
Kestävyys	Passeja	