

Suoritustasoilmoitus

Rakennustuoteasetuksen (EU) 305/2011 mukaisesti

Soudal Multibond MS35

Versio: 26/04/2016

Sivu 1 Of 4

Viitenro: 230566

Tuotetyypin yksilöllinen tunnistekoodi:

Soudal Multibond MS35

Rakennustuotteen aiottu käyttö tai käytöt:

Julkisivutiiviste sisä- ja ulkokäyttöön.

Viemärintiliitosten tiiviste.

Jalkakäytävien tiiviste sisäkäyttöön.

Sovellettavan harmonisoidun teknisen määrittelyn mukaisesti:

EN 15651-1:2012: TYYPPI F - EXT-INT

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:

GINGER CEBTP, NB 0074 on suorittanut järjestelmän 3 tuotetyypin määrittelyn.

Suoritusasoilmoitus

Rakennustuoteasetuksen (EU) 305/2011 mukaisesti

Soudal Multibond MS35

Versio: 26/04/2016

Sivu 2 Of 4

Ilmoitettu suoritusaso: EN 15651-1:2012

Olennaiset ominaisuudet	Suoritusaso	Harmonisoitu tekninen määrittys
Palokäyttäytyminen	Tyyppi E	EN 15651-1:2012
Vaarallisten aineiden päästöt ympäristöön	NPD	
Vedenläpäisevyys ja ilmanläpäisevyys		
Virtauksen vastus	≤ 3 mm	
Tilavuushäviö	≤ 10%	
Vetolujuusominaisuudet - kimmokerroin -30 °C:n lämpötilassa	NPD	
Vetolujuusominaisuudet katkeamisen yhteydessä	NPD	
Adheesio/koheesio pysyvässä vedossa veteen kastamisen jälkeen	NF	
Vetolujuus	≥ 25%	
Kestävyys	Passeja	

Kovettaminen:

Menetelmä B

Substraatti:

Alumiini

Betoni

Ilmoitettu suoritusaso: EN 15651-3:2012

Olennaiset ominaisuudet	Suoritusaso	Harmonisoitu tekninen määrittys
Palokäyttäytyminen	Tyyppi 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	0	
Kestävyys	Passeja	

Kovettaminen:

Menetelmä B

Substraatti:

Alumiini

Lasi

Ilmoitettu suoritusaso: EN 15651-4:2012

Olennaiset ominaisuudet	Suoritusaso	Harmonisoitu tekninen määrittys
Palokäyttäytyminen	Tyyppi E	EN 15651-4:2012

Suoritustasoilmoitus

Rakennustuoteasetuksen (EU) 305/2011 mukaisesti

Soudal Multibond MS35

Versio: 26/04/2016

Sivu 3 Of 4

Vaarallisten aineiden päästöt ympäristöön	NPD	
Vedenläpäisevyys ja ilmanläpäisevyys		
Virtauksen vastus	≤ 3 mm	
Tilavuushäviö	≤ 10%	
Vetolujuusominaisuudet - kimmokerroin -30 °C:n lämpötilassa	NPD	
Vetolujuusominaisuudet katkeamisen yhteydessä	NPD	
Adheesio/koheesio pysyvässä vedossa veteen kastamisen jälkeen	NF	
Repäisylujuus	NF	
Kestävyys	Passeja	

Kovettaminen:

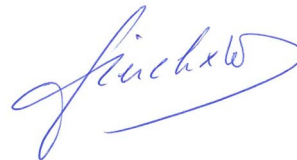
Menetelmä B

Substraatti:

Betoni

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

Valmistajan puolesta allekirjoittanut



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager
BE-2300 Turnhout, 26/04/2016

CE-merkintä

Rakennustuoteasetuksen (EU) 305/2011 mukaisesti

Versio: 26/04/2016

Sivu 4 Of 4



NB 0074

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

14

Viitenro: 230566

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

EN 15651-4: 2012

Julkisivutiiviste sisä- ja ulkokäyttöön.

Viemärintiliitosten tiiviste.

Jalkakäytävien tiiviste sisäkäyttöön.

Soudal Multibond MS35

EN 15651-1:2012: TYYPPI F - EXT-INT

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

EN 15651-4:2012: TYYPPI PW-INT

Kovettaminen:

Menetelmä B

Substraatti:

Alumiini

Betoni

Olennaiset 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%	
Vetolujuusominaisuudet - kimmokerroin -30 °C:n lämpötilassa	NPD	
Vetolujuusominaisuudet katkeamisen yhteydessä	NPD	
Adheesio/koheesio pysyvässä vedossa veteen kastamisen jälkeen	NF	
Repäisylujuus	NF	
Vetolujuus	≥ 25%	
Mikrobiologinen kasvusto	0	
Kestävyys	Passeja	