

Suoritustasoilmoitus

Rakennustuoteasetuksen (EU) 305/2011 mukaisesti

Soudaseal 215LM+

Viitenro: 232095

Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus
Soudaseal 215LM+

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

Valmistajan nimi ja yhteystieto artiklan 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: 25LM
EN 15651-4:2012: Tyyppi PW-EXT-INT-CC 25LM

Ilmoitettu arviointilaitos
Ilmoitettu arviointilaitos SKZ, IA 1213 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	
Vetolujuusominaisuudet - kimmokerroin -30 °C:n lämpötilassa	≤ 0.9 MPa	
Adheesio/koheesio lämmölle, vedelle ja keinovalolle altistuksen jälkeen -30 °C:n lämpötilassa	NF	
Kestävyys	Passeja	

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

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 jatkuvassa vedossa 28 päivän pituisen veteen upotuksen jälkeen	NF	
Adheesio/koheesio jatkuvassa vedossa 28 päivän pituisen suolaveteen upotuksen jälkeen	NF	
Vetolujuusominaisuudet - kimmokerroin -30 °C:n lämpötilassa	≤ 0.9 MPa	
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

Soudaseal 215LM+



NB 1213

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

24

Viitenro: 232095

EN 15651-1:2012

EN 15651-4:2012

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

Soudaseal 215LM+

EN 15651-1:2012: Tyyppi F-EXT-INT-CC: 25LM

EN 15651-4:2012: Tyyppi PW-EXT-INT-CC 25LM

Kovettaminen: Menetelmä B

Substraatti: Alumiini, Betoni

Olennaiset ominaisuudet	Suoritustaso	Harmonisoitu tekninen määrittäminen
Palokäyttäytyminen	E	EN 15651-1:2012 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	
Vetolujuusominaisuudet jatkuvassa vedossa	NF	
Repäisylujuus	NF	
Adheesio/koheesio jatkuvassa vedossa 28 päivän pituisen veteen upotuksen jälkeen	NF	
Adheesio/koheesio jatkuvassa vedossa 28 päivän pituisen suolaveteen upotuksen jälkeen	NF	
Vetolujuusominaisuudet - kimmokerroin -30°C:n lämpötilassa	≤ 0.9 MPa	
Adheesio/koheesio lämmölle, vedelle ja keinovalolle altistuksen jälkeen -30 °C:n lämpötilassa	NF	
Kestävyys	Passeja	



UKCA Suoritustasoilmoitus

hier dusRakennustuoteasetuksen (EU) 305/2011 mukaisesti

Soudaseal 215LM+

UK Viitenro: 232095UK

Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus
Soudaseal 215LM+

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

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-EXT-INT-CC: 25LM
BS EN 15651-4:2012: Tyyppi PW-EXT-INT-CC 25LM

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 - kimmokerroin -30°C:n lämpötilassa	NPD	
Vetolujuusominaisuudet jatkuvassa vedossa -30°C:ssa	NPD	
Kestävyys	Passeja	

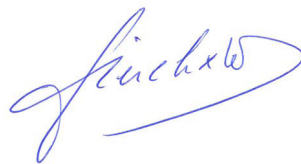
Kovettaminen: Menetelmä B**Substraatti:** Alumiini, betoni + pohjamaali**Ilmoitettu suorituskyky: BS EN 15651-4:2012**

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	
Adheesio/koheesio jatkuvassa vedossa 28 päivän pituisen suolaveteen upotuksen jälkeen	NPD	
Kestävyys	Passeja	
Adheesio/koheesio jatkuvassa vedossa 28 päivän pituisen veteen upotuksen jälkeen	NPD	

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

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

Soudaseal 215LM+

**UK
CA**
AB 2538

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium
24

UK Viitenro: 232095UK

BS EN 15651-1:2012

BS EN 15651-4:2012

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

Soudaseal 215LM+

BS EN 15651-1:2012: Tyyppi F-EXT-INT-CC: 25LM

BS EN 15651-4:2012: Tyyppi PW-EXT-INT-CC 25LM

Kovettaminen: Menetelmä B

Substraatti: Alumiini, betoni + pohjamaali

Olennaiset ominaisuudet	Suoritustaso	Tarkoitettu tekninen määrittäminen
Palokäyttäytyminen	E	BS EN 15651-1:2012 BS EN 15651-4:2012
Vaarallisten aineiden päästöt ympäristöön	NPD	
Vedenläpäisevyys ja ilmanläpäisevyys		
Virtauksen vastus	≤ 3 mm	
Tilavuushäviö	NPD	
Adheesio/koheesio pysyvässä vedossa veteen kastamisen jälkeen	NPD	
Vetolujuusominaisuudet jatkuvassa vedossa	NF	
Repäisylujuus	NPD	
Adheesio/koheesio jatkuvassa vedossa 28 päivän pituisen suolaveteen upotuksen jälkeen	NPD	
Vetolujuusominaisuudet - kimmokerroin -30°C:n lämpötilassa	NPD	
Vetolujuusominaisuudet jatkuvassa vedossa -30°C:ssa	NPD	
Kestävyys	Passeja	
Adheesio/koheesio jatkuvassa vedossa 28 päivän pituisen veteen upotuksen jälkeen	NPD	