
Soudal Akryylimassa

Versio: 17/11/2021

Sivu 1 Of 3

Viitenro: 230406

Tuotetyypin yksilöllinen tunnistekoodi:
Soudal Akryylimassa

Rakennustuotteen aiottu käyttö tai käytöt:
Julkisivutiiviste sisäkäyttöön.

Sovellettavan harmonisoidun teknisen määrittelyn mukaisesti:
EN 15651-1:2012: TYYPPI F -INT

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

Järjestelmä 4: Olennaiset ominaisuudet

Järjestelmä 3: Palokäyttäytyminen

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

Ilmoitettu arviointilaitos:
WFR GENT, NB 1173 on suorittanut järjestelmän 3 tuotetyypin määrittelyn, palokäyttäytyminen.

Suoritustasoilmoitus

Rakennustuoteasetuksen (EU) 305/2011 mukaisesti

Soudal Akryylimassa

Versio: 17/11/2021

Sivu 2 Of 3

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	$\leq 45\%$	
Vetolujuus	$\geq 25\%$	
Kestävyys	Passeja	

Kovettaminen:

Menetelmä A

Substraatti:

Alumiini

Betoni

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

Valmistajan puolesta allekirjoittanut



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager
B-2300 Turnhout, Belgium, 17/11/2021

CE-merkintä

Rakennustuoteasetuksen (EU) 305/2011 mukaisesti

Versio: 17/11/2021

Sivu 3 Of 3



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

14

Viitenro: 230406

EN 15651-1: 2012

Julkisivutiiviste sisäkäyttöön.

Soudal Akryylimassa

EN 15651-1:2012: TYYPPI F -INT

Kovettaminen:

Menetelmä A

Substraatti:

Alumiini

Betoni

Olennaiset 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	≤ 45%	
Vetolujuus	≥ 25%	
Kestävyys	Passeja	