

Suoritustasoilmoitus

Rakennustuoteasetuksen (EU) 305/2011 mukaisesti

Soudal Transpacryl

Versio: 25/04/2016

Sivu 1 Of 3

Viitenro: 230460

Tuotetyypin yksilöllinen tunnistekoodi:

Soudal Transpacryl

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.

Suoritusasoilmoitus

Rakennustuoteasetuksen (EU) 305/2011 mukaisesti

Soudal Transpacryl

Versio: 25/04/2016

Sivu 2 Of 3

Ilmoitettu suoritusaso: EN 15651-1:2012

Olennaiset ominaisuudet	Suoritusaso	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	

Kovettaminen:

Menetelmä A

Substraatti:

Alumiini

Betoni

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

Valmistajan puolesta allekirjoittanut



Eric van Spreuwel

Technical Product Manager
BE-2300 Turnhout, 25/04/2016

CE-merkintä

Rakennustuoteasetuksen (EU) 305/2011 mukaisesti

Versio: 25/04/2016

Sivu 3 Of 3



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

14

Viitenro: 230460

EN 15651-1: 2012

Julkisivutiiviste sisäkäyttöön.

Soudal Transpacryl

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	