



Suoritustasoilmoitus

Rakennustuoteasetuksen (EU) 305/2011 mukaisesti

Parquet Sealant

Viitenro: 230062

Tuotetyypin yksilöllinen tunniste
Parquet Sealant

Rakennustuotteen aiottu käyttö tai käytöt
Julkisivutiiviste sisä- ja ulkokäyttöön

Valmistajan nimi ja yhteystieto artikkelin 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 12.5P

Ilmoitettu arviointilaitos

Ilmoitettu arviointilaitos GINGER CEBTP, NB 0074 on suorittanut järjestelmän 3 tuotetyypin määrityksen.

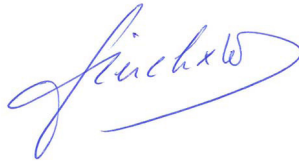
Olennaiset ominaisuudet	Suoritustaso	Harmonisoitu tekninen määrittys
Palokäyttäytyminen	E	EN 15651-1:2012
Vaarallisten aineiden päästöt ympäristöön	NPD	
Vedenläpäisevyys ja ilmanläpäisevyys		
Virtauksen vastus	≤ 3 mm	
Tilavuushäviö	NPD	
Vetolujuusominaisuudet katkeamisen yhteydessä veteen kastamisen jälkeen	≥ 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
Senior Technical Product Manager
Soudal NV- Belgium

CE-merkintä

Rakennustuoteasetuksen (EU) 305/2011 mukaisesti

Parquet Sealant



NB 0074

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

14

Viitenro: 230062

EN 15651-1:2012

Julkisivutiiviste sisä- ja ulkokäyttöön

Parquet Sealant

EN 15651-1:2012: Tyyppi F-EXT-INT 12.5P

Kovettaminen: Menetelmä A

Substraatti: Alumiini, Betoni

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	NPD	
Vetolujuusominaisuudet katkeamisen yhteydessä veteen kastamisen jälkeen	≥ 25%	
Kestävyys	Passeja	