

---

**Acryrub LE**

---

Viitenro: 231538

Tuotetyypin yksilöllinen tunniste  
**Acryrub LE**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.**

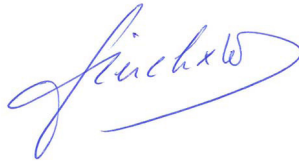
Olellaiset ominaisuudet	Suoritustaso	Harmonisoitu tekninen määrittys
Palokäyttäytyminen	E	EN 15651-1:2012
Vaarallisten aineiden päästöt ympäristöön	NPD	
Vedenläpäisevyys ja ilmanläpäisevyys		
Virtauksen vastus	≤ 3 mm	
Tilavuushäviö	NPD	
Vetolujuusominaisuudet katkeamisen yhteydessä veteen kastamisen 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

### Acryrub LE



NB 0074

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium  
19

Viitenro: 231538

EN 15651-1:2012

Julkisivutiiviste sisä- ja ulkokäyttöön

**Acryrub LE**

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	