



SUORITUSTASOILMOITUS
(Declaration of Performance, DoP)
Rakennustuoteasetuksen (EU) 305/2011 mukaisesti



Tuotetyypin yksilöllinen tunnistekoodi:

- PROFiSEAL UltraFlex MS 15

Rakennustuotteen aiottu käyttö tai käytöt:

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

Sovellettavan harmonisoiden teknisen määrittelyn mukaisesti:

- EN 15651-1:2012: Tyyppi F-EXT-INT-CC; 20HM
- EN 15651-4:2012: Tyyppi PW-INT; 20HM

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

- Järjestelmä 3
- Järjestelmä 3: Palokäyttäytyminen

Valmistajan nimi ja yhteystieto artiklan 11(5) vaatimusten mukaisesti:

- Caupo Group Oy, Lumijoen tie 8, 90400 Oulu

Ilmoitettu arviointilaitos:

- ZAG, NB 1404 on suorittanut järjestelmän 3 tuotetyypin määrittelyn



Ilmoitettu suoritustaso: EN 15651-1:2012 – F-EXT-INT

Olennaiset ominaisuudet	Suoritustaso	Harmonisoitu tekninen määrittäminen
Palokäyttäytyminen	Tyyppi E	EN 15651-1
Vaarallisten aineiden päästöt ympäristöön	NPD	
Vedenläpäisevyys ja ilmanläpäisevyys		
Virtauksen vastus	≤ 3 mm	
Tilavuushäviö	≤ 10 %	
Elastinen palautuvuus	≥ 60 %	
Vetolujuusominaisuudet, sekanttimoduuli +23°C	≤ 0,4 MPa	
Vetolujuusominaisuudet, sekanttimoduuli -20°C	≤ 0,6 MPa	
Vetolujuus		
Adheesio/koheesio vaihtelevissa lämpötiloissa	NF	
Adheesio/koheesio pysyvässä vedossa veteen kastamisen jälkeen	NF	
Kestävyys	Hyväksytty	

Ilmoitettu suoritustaso: EN 15651-1:2012 – F-EXT-INT-CC

Olennaiset ominaisuudet	Suoritustaso	Harmonisoitu tekninen määrittäminen
Vetolujuusominaisuudet, sekanttimoduuli	≤ 0,9 MPa	EN 15651-1
Vetolujuusominaisuudet jatkuvassa vedossa	NF	

Ilmoitettu suoritustaso: EN 15651-4:2012 – PW-INT

Olennaiset ominaisuudet	Suoritustaso	Harmonisoitu tekninen määrittäminen
Palokäyttäytyminen	Tyyppi E	EN 15651-4
Vaarallisten aineiden päästöt ympäristöön	NPD	
Vedenläpäisevyys ja ilmanläpäisevyys		
Virtauksen vastus	≤ 3 mm	
Tilavuushäviö	≤ 10 %	
Elastinen palautuvuus	≥ 60 %	
Vetolujuusominaisuudet, sekanttimoduuli +23°C	≤ 0,4 MPa	
Vetolujuusominaisuudet, sekanttimoduuli -20°C	≤ 0,6 MPa	
Vetolujuusominaisuudet jatkuvassa vedossa	NF	
Adheesio/koheesio vaihtelevissa lämpötiloissa	NF	
Adheesio/koheesio pysyvässä vedossa veteen kastamisen jälkeen	NF	
Repäisyjuisuus	NF	
Kestävyys	Hyväksytty	



Kovettaminen:

- Menetelmä B

Substraatti:

- Betoni + pohjuste, alumiini

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

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Mika Puttonen
Toimitusjohtaja
Caupo Group Oy
Oulu, 24.1.2017