



SUORITUSTASOILMOITUS

(Declaration of Performance, DoP)

Rakennustuoteasetuksen (EU) 305/2011 mukaisesti



DURAFLEX MS High Power

Viitenro: 0607201801

Tuotetyypin yksilöllinen tunnistekoodi:

- PROFiSEAL DuraFlex MS High Power

Rakennustuotteen aiottu käyttö tai käytöt:

- Julkisivutiiviste sisä- ja ulkokäyttöön, tarkoitettu kylmissä ilmastoissa käytettäväksi.
- Vähäisen kutistuman omaava saumasaine saniteettitiloihin.
- Jalkakäytävien tiiviste sisä- ja ulkokäyttöön, tarkoitettu kylmissä ilmastoissa käytettäväksi.

Sovellettavan harmonisoiden teknisen määrittelyn mukaisesti:

- EN 15651-1:2012: Tyyppi F-EXT-INT-CC; 25HM
- EN 15651-3: Tyyppi S; XS3
- EN 15651-4:2012: Tyyppi PW-EXT-INT-CC; 25HM

Liitteen 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, Temmeksentie 3, 90400 Oulunsalo

Ilmoitettu arviointilaitos:

- SKZ – TeConA GmbH, NB 1213 on suorittanut EN 15651-1, EN 15651-3, EN 15651-4 ja järjestelmän 3 tuotetyypin määrittelyn



Ilmoitettu suoritusaso: EN 15651-1:2012 - F-EXT-INT-CC; 25HM

Olennaiset ominaisuudet	Suoritusaso	Harmonisoitu tekninen määrittys
Palokäytttyminen	Tyyppi E	EN 15651-1
Vaarallisten aineiden päästöt ympäristöön	NPD	
Vedenläpäisevyys ja ilmanläpäisevyys		
Virtauksen vastus	≤ 3 mm	
Tilavuushäviö	≤ 10 %	
Adheesio/koheesio pysyvässä vedossa veteen kastamisen jälkeen	NF	
Vetolujuusominaisuudet, sekanttimoduuli -30°C	NR	
Vetolujuusominaisuudet, sekanttimoduuli pyvässä vedossa kylmissä olosuhteissa -30°C	NF	
Adheesio/koheesio vaihtelevissa lämpötiloissa	NF	
Kestävyys	Hyväksytty	

Ilmoitettu suoritusaso: EN 15651-3:2012 - S; XS3

Olennaiset ominaisuudet	Suoritusaso	Harmonisoitu tekninen määrittys
Palokäytttyminen	Tyyppi E	EN 15651-3
Vaarallisten aineiden päästöt ympäristöön	NPD	
Vedenläpäisevyys ja ilmanläpäisevyys		
Virtauksen vastus	≤ 3 mm	
Tilavuushäviö	≤ 20 %	
Adheesio/koheesio pysyvässä vedossa veteen kastamisen jälkeen	NF	
Mikrobiologinen kasvu	3	
Kestävyys	Hyväksytty	



Ilmoitettu suoritusaso: EN 15651-4:2012 – PW-EXT-INT-CC; 25HM

Olellaiset ominaisuudet	Suoritusaso	Harmonisoitu tekninen määrittäminen
Palokäyttättyminen	Tyyppi E	EN 15651-4
Vaarallisten aineiden päästöt ympäristöön	NPD	
Vedenläpäisevyys ja ilmanläpäisevyys		
Vetolujuusominaisuudet jatkuvassa vedossa	NF	
Tilavuushäviö	≤ 10 %	
Repäisylujuus	NF	
Adheesio/koheesio pysyvässä vedossa 28 päivän veteen kastamisen jälkeen	NF / muutos sekanttimoduulissa: ≤ 50 %	
Adheesio/koheesio pysyvässä vedossa 28 päivän suolaveteen kastamisen jälkeen	NF	
Vetolujuusominaisuudet, sekanttimoduuli kylmissä olosuhteissa -30°C käytettäessä	NR	
Vetolujuusominaisuudet, sekanttimoduuli kylmissä olosuhteissa -30°C käytettäessä pysyvässä vedossa	NF	
Kestävyys	Hyväksytty	

Kovettaminen:

- Menetelmä B

Substraatti:

- Betoni + pohjuste, anodisoitu alumiini ilman pohjustetta, lasi ilman pohjustetta

Kirjainyhdistelmien selitykset

- NPD = No Performance Determined (ei tutkittu)
- NF = No Failure (läpäissyt testin)
- NR = Not Required (ei vaadittu)

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

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Mika Puttonen
Toimitusjohtaja
Caupo Group Oy
Oulu, 6.7.2018