

## SUORITUSTASOILMOITUS - DOP

#DOP23030/0757

1 / 2

Tuotteen nimi tai yksilöinti

**WTF O Offensive Flex**

**1. Tuotteen tyyppi**

1-Komponenttinen MS-hybridipolymeri liimatiivistemassa

**Käyttökohteet**

Liimatiivistemassa julkisivuun, saniteettitiloihin ja kosteisiin tiloihin saumaukseen ja jalankulkuväyliin.

Type F

EXT-INT CC 12.5E

S XS3

PW EXT-INT CC 12.5E

Conditioning: Method B

**2. Valmistaja / Valmistuttaja**

Rakennuskemia Oy, Kerkkolankatu 17, FIN-05800 Hyvinkää, Suomi

**3. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi ja varmennusjärjestelmät**

3 plus 3

**4. Harmonisoidut tuotestandardit**

EN 15651-1: 2012-12, EN 15651-3: 2012-12, EN 15651-4: 2012-12

**5. Ilmoitettu laitos joka tehnyt alkutestauksen ja laadunvarmistuksen**

NB 0757

**SUORITUSTASOILMOITUS - DOP**

#DOP23030/0757

2 / 2

**8. Perusominaisuudet**

Perusominaisuus	Suoritustaso	Harmonisoitu tekninen spesifikaatio
Paloluokka	Luokka E	EN 15651-1: 2012-12, EN 15651-3: 2012-12, EN 15651-4: 2012-12
Vaaralliset ainesosat ympäristöön/terveydelle	Arvioitu	
Vesi- ja Ilmatiiveys		
a) Valumakestävyys	≤ 3mm	
b) Tilavuuden muutos	≤ 15%	
c) Murtovenymä jatkuvassa rasituksessa vesipotuksen jälkeen	ei virhettä	
d) Veto-ominaisuudet jatkuvassa venytysrasituksessa	ei virhettä	
e) Veto-ominaisuudet jatkuvassa venytysrasituksessa kylmissä ilmastoissa (- 30 °C)	ei virhettä	
f) Sekanttimoduuli 23 °C (N/mm <sup>2</sup> )	ei testattu	
g) Sekanttimoduuli -30 °C (N/mm <sup>2</sup> )	ei testattu	
h) Adheesio/koheesio jatkuvassa venytysrasituksessa 28 päivän vesisäilytyksen jälkeen	ei virhettä	
i) Adheesio/koheesio jatkuvassa venytysrasituksessa 28 päivän suolavesisäilytyksen jälkeen	ei virhettä	
j) Mikrobiologinen kasvu	1	
k) Murtovenymä	ei virhettä	
l) Kestävyys	Hyväksytty	

9. Edellä 1 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 8 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 3 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

*Ville Aalto*

Tuotepäällikkö  
Rakennuskemia LTD  
22.11.2021