

## SUORITUSTASOILMOITUS - DOP

#DOP23323/0074

1 / 3

Tuotteen nimi tai yksilöinti

***WTF P Perfect Silicone***

- 1. Tuotteen tyyppi**  
100% Silikonimassa, 1-Komponenttinen, Meko-vapaa (ei sisällä 2-butanonioksimia)
- 2. Käyttökohteet**  
Silikonimassa julkisivuun, lasitukseen, saniteettitiloihin ja kosteisiin tiloihin saumaukseen  
EN 15651-1: F INT-EXT-CC 25LM  
EN 15651-2:G CC 25LM  
EN 15651-3: S XS1
- 3. Valmistaja / Valmistuttaja**  
Rakennuskemia Oy, Kerkkolankatu 17, FIN-05800 Hyvinkää, Suomi
- 4. Rakennustuotteen suoritusosan pysyvyyden arviointi ja varmennusjärjestelmät**  
Järjestelmä 3 ja 3  
Palokäyttäytyminen
- 5. Harmonisoidut tuotestandardit**  
EN 15651-1: 2012-12, EN 15651-2; 2012-12, EN 15651-3: 2012-12
- 6. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piirin kuuluvan rakennustuotteen suoritusosailmoituksesta:**  
Laadunvalvonnan sertifiointilaitos #1213, on suorittanut tyyppitestaukset EN 15651-1-3 mukaan ja antanut siitä testi- sekä luokitusraportin.
- 7. Kun kyse on suoritusosailmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:**  
Ei sovellettavissa.
- 8. Ilmoitetut Suoritustasot:**  
EN 15651-1:2012  
Esikäsittely:  
Menetelmä A (ISO 8340 mukaan)  
Alusta:  
Laasti M2 (ilman pohjustusainetta)  
Lasi (ilman pohjustusainetta)  
Anodisoitu alumiini (ilman pohjustusainetta)

## SUORITUSTASOILMOITUS - DOP

#DOP23323/0074

2 / 3

### 8. Perusominaisuudet

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Harmonisoitu tekninen spesifikaatio
Paloluokka	Luokka E	EN 15651-1:2012
Vaaralliset aineosat	Ei määritelty	
Vesi- ja ilmatiiveys		
Valumakestävyys	≤ 3 mm	
Tilavuuden muutos	≤ 10 %	
Vetolujuuden määrittäminen vesisäilytyksen jälkeen	Ei virhettä	
Veto-ominaisuudet (sekanttimoduuli) käytölle kylmissä olosuhteissa (-30 °C)	≤ 0,9 MPa	
Veto-ominaisuudet venytysrasituksessa kylmissä ilmastoissa (-30 °C)	Ei Virhettä	
Kestävyys	Hyväksytty	

EN 15651-2:2012

Esikäsitteily:

Menetelmä A (ISO 8340 mukaan)

Alusta:

Laasti M2 (ilman pohjustusainetta)

Lasi (ilman pohjustusainetta)

Anodisoitu alumiini (ilman pohjustusainetta)

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Harmonisoitu tekninen spesifikaatio
Paloluokka	Luokka E	EN 15651-2:2012
Vaaralliset aineosat	Ei määritelty	
Vesi- ja ilmatiiveys		
Valumakestävyys	≤ 3 mm	
Tilavuuden muutos	≤ 10 %	
Liimaus- / koheesio- ominaisuudet altistuksen jälkeen lämmölle, vedelle ja keinovalolle	Ei virhettä	
Elastinen palautuma	≥ 60 %	
Veto-ominaisuudet (sekanttimoduuli) käytölle kylmissä olosuhteissa (-30 °C)	≤ 0,9 MPa	
Veto-ominaisuudet venytysrasituksessa kylmissä ilmastoissa (-30 °C)	Ei Virhettä	
Kestävyys	Hyväksytty	

**SUORITUSTASOILMOITUS - DOP**

#DOP23323/0074

3 / 3

EN 15651-3:2012

Esikäsittely:

Menetelmä A (ISO 8340 mukaan)

Alusta:

Lasi (ilman pohjustusainetta)

Anodisoitu alumiini (ilman pohjustusainetta)

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Harmonisoitu tekninen spesifikaatio
Paloluokka	Luokka E	EN 15651-3:2012
Vaaralliset aineosat	Ei määritely	
Vesi- ja ilmatiheys		
Valumakestävyys	≤ 3 mm	
Tilavuuden muutos	≤ 20 %	
Vetolujuuden määrittäminen vesisäilytyksen jälkeen	Ei virhettä	
Mikrobiologinen kasvusto	0	
Kestävyys	Hyväksytty	

9. Dokumentin alussa 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  
17.05.2022