

## SUORITUSTASOILMOITUS - DOP

#DOP23065/0757

1 / 2

Tuotteen nimi tai yksilöinti

**WTF U Universal Flex**

- 1. Tuotteen tyyppi**  
1-Komponenttinen MS-hybridipolymeri liimatiivistemassa
- 2. Käyttökohteet**  
Liimatiivistemassa julkisivuun, jalkakäytäviin ja saniteettitiloihin.  
F EXT-INT CC 20HM  
PW EXT-INT CC 20HM  
S XS1
- 3. Valmistaja / Valmistuttaja**  
Rakennuskemia Oy, Kerkkolankatu 17, FIN-05800 Hyvinkää, Suomi
- 4. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi ja varmennusjärjestelmät**  
3 plus 3
- 5. Harmonisoidut tuotestandardit**  
EN 15651-1: 2012-12
- 6. Ilmoitettu laitos joka tehnyt alkutestauksen ja laadunvarmistuksen**  
NB 0757

**SUORITUSTASOILMOITUS - DOP**

#DOP23065/0757

2 / 2

**8. Perusominaisuudet**

| Perusominaisuus  | Suoritustaso | Harmonisoitu tekninen spesifikaatio |
|--|--------------|-------------------------------------|
| Paloluokka   | Luokka E     | EN 15651-1: 2012-12                 |
| Vaaralliset ainesosat ympäristöön/terveydelle  | Arvioitu     |                                     |
| Vesi- ja Ilmatiiveys   |              |                                     |
| a) Valumakestävyys   | ≤ 3mm        |                                     |
| b) Tilavuuden muutos   | ≤ 10%        |                                     |
| c) Veto-ominaisuudet jatkuvassa venytysrasituksessa vesiupotuksen 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> )  | ≤0.4 MPa     |                                     |
| 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) Murtovenymä   | ei virhettä  |                                     |
| k) 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