

## PRESTANDEDEKLARATION - DOP

#DOP23010/0757

1 / 2

Produktnamn

***WTF E Express Flex***

- 1. Produkttyp**  
1-komponent MS hybrid polymer lim- och fogmassa
- 2. Användning**  
Lim- och fogmassa för fasader, sanitetsutrymmen och våtutrymmen för fogning och gångvägar.  
Type F  
EXT-INT  
CC  
12.5E S XS3 PW  
EXT-INT  
CC 12.5E Conditioning: Method B
- 3. Tillverkare / Importör**  
Rakennuskemia Oy, Kerkkolankatu 17, FIN-05800 Hyvinkää, Finland
- 4. Utvärderings- och certifieringssystem av beständigheten hos byggproduktens prestanda**  
3 plus 3
- 5. Harmoniserade produktstandarder**  
EN 15651-1: 2012-12, EN 15651-3: 2012-12, EN 15651-4: 2012-12
- 6. Anmäld institution som utförde den första testningen och kvalitetssäkringen**  
NB 0757

**PRESTANDEDEKLARATION - DOP**

#DOP23010/0757

2 / 2

**8. Grundegenskaper**

Grundegenskap	Prestanda	Harmoniserade tekniska specifikationer
Brandklass	Klass E	EN 15651-1: 2012-12, EN 15651-3: 2012-12, EN 15651-4: 2012-12
Farliga ingredienser för miljö/hälsa	Beräknad	
Vatten- och lufttäthet		
a) Avrinningsmotstånd	≤ 3mm	
b) Volymförändring	≤ 15%	
c) Brottöjning efter vattenedsänkning	inget fel	
d) Dragegenskaper under kontinuerlig sträckbelastning	inget fel	
e) Dragegenskaper under kontinuerlig sträckbelastning i kalla klimat (- 30 °C)	inget fel	
f) Sekantmodul 23 °C (N/mm <sup>2</sup> )	ej testad	
g) Sekantmodul -30 °C (N/mm <sup>2</sup> )	ej testad	
h) Vidhäftning/kohesion under kontinuerlig sträckbelastning efter 28 dagars vattenlagring	inget fel	
i) Vidhäftning/kohesion under kontinuerlig sträckbelastning efter 28 dagars saltvattenlagring	inget fel	
j) Mikrobiologisk tillväxt	1	
k) Brottöjning	inget fel	
l) Hållbarhet	Godkänd	

9. Prestandan för den produkt som anges i punkt 1 ovan är i enlighet med de prestanda som anges i punkt 8. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 3:

Undertecknat för tillverkaren av:

*Ville Aalto*

Produktchef  
Rakennuskemia LTD  
22.11.2021