

PRESTANDEDEKLARATION - DOP

#DOP23001/0757

1 / 2

Produktnamn

WTF X Extreme Tack

- 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

#DOP23001/0757

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	≤ 10%	
c) Brottöjning efter vattenedsänkning	inget fel	
d) Dragegenskaper under kontinuerlig sträckbelastning	ej testad	
e) Dragegenskaper under kontinuerlig sträckbelastning i kalla klimat (- 30 °C)	ej testad	
f) Sekantmodul 23 °C (N/mm ²)	ej testad	
g) Sekantmodul -30 °C (N/mm ²)	ej testad	
h) Vidhäftning/kohesion under kontinuerlig sträckbelastning efter 28 dagars vattenlagring	ej testad	
i) Vidhäftning/kohesion under kontinuerlig sträckbelastning efter 28 dagars saltvattenlagring	ej testad	
j) Mikrobiologisk tillväxt	1	
k) Brottöjning	ej testad	
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