

## PRESTANDEDEKLARATION - DOP

#DOP23320/0074

1 / 2

Produktnamn

**WTF A Acrylic Flex**

- 1. Produkttyp**  
Akrylfogmassa, 1-komponent. M1-klassad
- 2. Användning**  
Fog- och tätningsmassa för fasadelement för inom- och utomhusbruk  
EN 15651-1: F-EXT-INT 12,5P
- 3. Tillverkare / Importör**  
Rakennuskemia Oy, Kerkkolankatu 17, FIN-05800 Hyvinkää, Finland
- 4. Utvärderings- och certifieringssystem av beständigheten hos byggproduktens prestanda**  
System 3
- 5. Harmoniserade produktstandarder**  
EN 15651-1: 2012-12
- 6. När det gäller prestandadeklarationen för en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:**  
Kvalitetskontrollcertifieringsorgan #0074, har utförts  
typprovning enligt EN 15651-1-1 och utfärdat en test- och klassificeringsrapport.
- 7. När det gäller en prestandadeklaration för en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:**  
Inte tillämpbar.
- 8. Deklarerade prestanda:**  
EN 15651-1:2012  
Förbehandling: Metod A (enligt ISO 8339)  
Underlag: aluminium, murbruk

**PRESTANDEDEKLARATION - DOP**

#DOP23320/0074

2 / 2

**9. 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	Ej definierad	
Vatten- och lufttätethet		
a) Avrinningsmotstånd	≤ 3mm	
b) Volymförändring	≤ 25%	
c) Formelasticitet	<40%	
d) Sekantmodul i kalla klimat -30 °C (N/mm <sup>2</sup> )	Krävs inte	
e) Dragegenskaper under kontinuerlig sträckbelastning i kalla klimat (- 30 °C)	Krävs inte	
f) Bindningsförmåga vid konstant temperatur	inget fel	
g) Bindningsförmåga under sträckbelastning efter vattenlagring	inget fel	
h) Brottöjning	>100%	
i) Brottöjning efter vattenlagring	≥ 100 %	
l) Hållbarhet	Godkänd	

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

Undertecknat för tillverkaren av:

*Ville Aalto*

Produktchef  
Rakennuskemia LTD  
17.05.2022