

## PRESTANDEKLARATION

Nr: 401

<b>1</b>	<b>Produkttypens unika identifikationskod:</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flügger Wet Seal, Wall Seal och All Seal</li> <li>• + artikelnummer och batch nummer på förpackningen</li> </ul>		
<b>2</b>	<b>Avsedda användningar</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 15651 Fogmassa för användning inom och utomhus</li> </ul>		
<b>3</b>	<b>Tillverkare:</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FLÜGGER Grönkullen SE-517 81 Bollebygd. <a href="http://www.flugger.se">www.flugger.se</a></li> </ul>		
<b>4</b>	<b>Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• System 3 for reaction for fire</li> </ul>		
<b>5</b>	<b>Harmoniserad standard</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 15651-1:2012 Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways-</li> <li>• Part 1: Sealants for façade elements.</li> <li>• Part 2: Sealants for glazing</li> <li>• Part 3: Sealants for sanitary joints</li> <li>•</li> <li>• SKZ- TeCona A GmbH NB 1213</li> <li>• IFT Rosenheim GmbH NB 0757</li> </ul>		
<b>6</b>	<b>Angiven prestanda</b>		
		Wet Seal	Wall Seal
		EN15651-1	EN15651-1
Type		<b>F-EXT-INT</b>	<b>F-INT</b>
Class		<b>25LM</b>	<b>25HM</b>
Reaction to fire		<b>Class E</b>	<b>NPD</b>
Release dangerous chemicals		<b>NPD</b>	<b>NPD</b>
Resistance to flow		<b>≤ 3 mm</b>	<b>≤ 3 mm</b>
Loss of volume		<b>≤ 10%</b>	<b>NPD</b>
Elongation at break		<b>≥ 25%</b>	<b>≥ 25%</b>
Tensile properties at maintained extension after water immersion			<b>NF</b>
Tensile properties ( secant modulus ) for use in cold climate areas ( -30°C)			<b>≤ 0,9 mPa</b>
Tensile properties at maintained extension for use in cold climate areas ( -30°C)			<b>NF</b>
Durability			<b>Pass</b>
		EN15651-2	
Type		<b>G</b>	
Class		<b>25LM</b>	
Elastic recovery		<b>≥ 70 %</b>	
Secant modulus at 23°C (N/mm <sup>2</sup> )		<b>≤ 0,4</b>	
Secant modulus at -20°C (N/mm <sup>2</sup> )		<b>≤ 0,6</b>	
Adhesion/cohesion after exposure to heat, water and artificial light		<b>NF</b>	
Resistance to compression (N/mm <sup>2</sup> )		<b>0,26</b>	

	Wet Seal	Wall Seal	All Seal
	EN15651-3		
Type	<b>S</b>		
Class	<b>XS1</b>		
Tensile properties at maintained extension	<b>NF</b>		
Adhesion/cohesion at variable temperatures	<b>NF</b>		
Adhesion /cohesion at maintained extension after water immersion	<b>NF</b>		
Conditioning	<b>Method A</b>	<b>Method A</b>	<b>Procedure B</b>
Substrate	<b>Aluminium</b>	<b>Aluminium</b>	<b>Mortar M1</b>
	<b>Mortar</b>	<b>Mortar</b>	
	<b>Glass</b>		

7

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan

Undertecknat för tillverkaren av:

Namn:

- **Anders Frisk**

Befattning:

- **R&D Specialist, Documentation**

Plats:

- **Bollebygd**

Dag: 2014.11.07

•

Namnteckning: