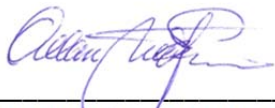


# Ydeevnedeklaration

iht. Forordning Nr. (EU) 305/2011 af 9. marts 2011

## Nr. 24

<b>1</b>	<b>Produkt</b>																																				
	Alfix M-silicon / EN 15651-1: F-EXT-INT-CC, Class 25LM / EN 15651-3: S, Class XS1																																				
<b>2</b>	<b>Varetypens unikke identifikationskode</b>																																				
	Se produktnavn og datomærkning på emballagen.																																				
<b>3</b>	<b>Anvendelse</b>																																				
	Højelastisk fugemasse til bevægelsesfuger i keramiske flisebeklædninger, marmor og natursten, samt til udvendige facader (EN15651-1 og EN 15651-3).																																				
<b>4</b>	<b>Fabrikantens navn og adresse</b>																																				
	Alfix A/S, H.C. Ørstedes Vej 11-13, DK-6000 Kolding, <a href="http://www.alfix.com">www.alfix.com</a>																																				
<b>5</b>	<b>Bemyndiget repræsentant</b>																																				
	-																																				
<b>6</b>	<b>System til vurdering og kontrol</b>																																				
	System 3																																				
<b>7</b>	<b>Notificeret organ til harmoniseret standard</b>																																				
	SKZ-TeCona GmbH (notificeret organ nr. 1213)																																				
<b>8</b>	<b>Notificeret organ til europæisk teknisk vurdering</b>																																				
	-																																				
<b>9</b>	<b>Deklareret ydeevne</b>																																				
	<table border="1"><thead><tr><th>Egenskaber</th><th>Ydeevne</th><th>Harmoniseret standard</th></tr></thead><tbody><tr><td>Brandklasse (EN 13501)</td><td>Class E</td><td>EN 15651-1:2012 / EN 15651-3:2012</td></tr><tr><td>Farlige stoffer</td><td colspan="2">Se sikkerhedsdatablad på <a href="http://www.alfix.com">www.alfix.com</a></td></tr><tr><td>Conditioning</td><td colspan="2">Method A (ISO 8340)</td></tr><tr><td>Substrate</td><td colspan="2">Glass without primer, aluminium without primer</td></tr><tr><td>Resistance to Flow (ISO 7390)</td><td>≤ 2 mm</td><td>EN 15651-1:2012 / EN 15651-3:2012</td></tr><tr><td>Loss of volume (ISO 10563)</td><td>≤ 10%</td><td>EN 15651-1:2012 / EN 15651-3:2012</td></tr><tr><td>Tensile properties at maintained extension after immersion in water (ISO 10590)</td><td>No failure</td><td>EN 15651-1:2012 / EN 15651-3:2012</td></tr><tr><td>Sectant tensile modulus at -30°C (ISO 8339)</td><td>≤ 0.9 MPa</td><td>EN 15651-1:2012</td></tr><tr><td>Tensile properties at maintained extension at -30°C (ISO 8340)</td><td>No failure</td><td>EN 15651-1:2012</td></tr><tr><td>Durability (EN 15651)</td><td>Pass</td><td>EN 15651-1:2012 / EN 15651-3:2012</td></tr><tr><td>Evaluation of the action of microorganisms (ISO 846)</td><td>1</td><td>EN 15651-3:2012</td></tr></tbody></table>	Egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret standard	Brandklasse (EN 13501)	Class E	EN 15651-1:2012 / EN 15651-3:2012	Farlige stoffer	Se sikkerhedsdatablad på <a href="http://www.alfix.com">www.alfix.com</a>		Conditioning	Method A (ISO 8340)		Substrate	Glass without primer, aluminium without primer		Resistance to Flow (ISO 7390)	≤ 2 mm	EN 15651-1:2012 / EN 15651-3:2012	Loss of volume (ISO 10563)	≤ 10%	EN 15651-1:2012 / EN 15651-3:2012	Tensile properties at maintained extension after immersion in water (ISO 10590)	No failure	EN 15651-1:2012 / EN 15651-3:2012	Sectant tensile modulus at -30°C (ISO 8339)	≤ 0.9 MPa	EN 15651-1:2012	Tensile properties at maintained extension at -30°C (ISO 8340)	No failure	EN 15651-1:2012	Durability (EN 15651)	Pass	EN 15651-1:2012 / EN 15651-3:2012	Evaluation of the action of microorganisms (ISO 846)	1	EN 15651-3:2012
Egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret standard																																			
Brandklasse (EN 13501)	Class E	EN 15651-1:2012 / EN 15651-3:2012																																			
Farlige stoffer	Se sikkerhedsdatablad på <a href="http://www.alfix.com">www.alfix.com</a>																																				
Conditioning	Method A (ISO 8340)																																				
Substrate	Glass without primer, aluminium without primer																																				
Resistance to Flow (ISO 7390)	≤ 2 mm	EN 15651-1:2012 / EN 15651-3:2012																																			
Loss of volume (ISO 10563)	≤ 10%	EN 15651-1:2012 / EN 15651-3:2012																																			
Tensile properties at maintained extension after immersion in water (ISO 10590)	No failure	EN 15651-1:2012 / EN 15651-3:2012																																			
Sectant tensile modulus at -30°C (ISO 8339)	≤ 0.9 MPa	EN 15651-1:2012																																			
Tensile properties at maintained extension at -30°C (ISO 8340)	No failure	EN 15651-1:2012																																			
Durability (EN 15651)	Pass	EN 15651-1:2012 / EN 15651-3:2012																																			
Evaluation of the action of microorganisms (ISO 846)	1	EN 15651-3:2012																																			
<b>10</b>	<b>Deklaration</b>																																				
	<p>Ydeevne af den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarede ydeevne i punkt 9.</p> <p>Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.</p> <p></p> <p>_____ Allan Nielsen, Teknisk Chef</p> <p>Kolding, 16-06-14</p>																																				