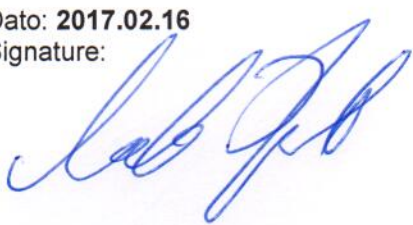


## YDEEVNEDEKLARATION

Nr: 101

<b>1</b>	<b>Entydig identifikationskode for produkttypen:</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FLÜGGER SANDPLAST :</li> <li>• 696, LB, LG, LGS, LH, LH Extra, LSR, LW, S</li> <li>• + Varenummer og batchnummer på pakken</li> </ul>			
<b>2</b>	<b>Tilsigtet anvendelse:</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 13963 EN 15824</li> <li>• Til indendørs brug til lofter, vægge og samlinger.</li> </ul>			
<b>3</b>	<b>Fabrikant:</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>Vurdering og kontrol af ydeevnens konstans (AVCP-system):</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• System 4</li> </ul>			
<b>5</b>	<b>Harmoniseret standard:</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 13963:2014 Jointing materials for gypsum boards</li> <li>• EN 15824:2009 Specifications for external renders and internal plasters based on organic binders</li> </ul>			
<b>6</b>	<b>Deklareret ydeevne:</b>			
	<b>FLÜGGER SANDPLAST: LG, LGS, LH, LH Extra, LSR, LW, S, 696, LB</b>			
	EN 15824			
	Adhesion	> 0,3 MPa	Thermal conductivity	NPD
	Reaction to fire	F	Dangerous substances	NPD
	<b>FLÜGGER SANDPLAST: LW, 696, LB,</b>			
	EN 13963	LW	696	LB
	Reaction to fire	F	B	B
	Flexural strength	>320N	>320N	>320N
	A2=A2-s1,d0 B=B-s1,d0			
<b>7</b>	<p>Ydeevnen for det ovenfor anførte produkt er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration udstedes i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den ovenfor anførte fabrikant.</p> <p><b>Underskrevet for fabrikanten og på vegne af denne af:</b></p>			
	<p>Navn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Anders Frisk</b></li> </ul> <p>Stilling:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Senior Advisor</b></li> </ul> <p>Sted:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Bollebygd</b></li> </ul> <p>Dato: 2017.02.16</p> <p>Signature: </p>			