


YDEEVNEDEKLARATION

No: 201

1	Entydig identifikationskode for produkttypen:		
	<ul style="list-style-type: none"> • FLÜGGER FACADE BETON og FLÜGGER FACADE ZERO • + Varenummer og batchnummer på pakken 		
2	Tilsligtet anvendelse:		
	<ul style="list-style-type: none"> • Maling til mineralske underlag 		
3	Fabrikant:		
	<ul style="list-style-type: none"> • FLÜGGER Grönkullen SE-517 81 Bollebygd. www.flugger.se 		
4	Vurdering og kontrol af ydeevnens konstans (AVCP-system):		
	<ul style="list-style-type: none"> • System 4 		
5	Harmoniseret standard:		
	<ul style="list-style-type: none"> • EN 1504-2:2004 Products and systems for the protection and repair of concrete structures. Part 2: Surface protection systems for concrete 		
6	Deklareret ydeevne:		
FLÜGGER FACADE BETON og FLÜGGER FACADE ZERO			
Linear shrinkage	NPD	Crack bridging ability	NPD
Coefficient of thermal expansion	NPD	Adhesion strength by pull off test	>0,8 MPa
Cross cut	NPD	Reaction to fire	NPD
Permeability to CO ₂	SD > 50 m	Skid resistance	NPD
Water vapour permeability	Class 1	Artificial weathering	NPD
Capillary absorption and permeability to water	W < 0,1 kg/m ² h 0,5 Class 3	Antistatic behaviour	NPD
Thermal compatibility	NPD	Adhesion on wet concrete	NPD
Resistance to thermal shock	NPD	Dangerous substances	NPD
Chemical resistance	NPD		
7	<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>Underskrevet for fabrikanten og på vegne af denne af:</p>		
	<p>Navn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anders Frisk <p>Stilling:</p> <ul style="list-style-type: none"> • R&D Specialist, Documentation <p>Sted:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bollebygd <p>Dato: 141107</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>Signature:</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>		