

YTELSESERKLÆRING

No: 201

1	Unik identifikasjonskode av produkttype:		
	<ul style="list-style-type: none"> • FLÜGGER FACADE BETON og FLÜGGER FACADE ZERO • + artikkelnummer og produksjonsserie på emballasjen 		
2	Tiltenkt bruk:		
	<ul style="list-style-type: none"> • EN-1504-2 Maling til mineralske underlag 		
3	Produsent:		
	<ul style="list-style-type: none"> • FLÜGGER Grönkullen SE-517 81 Bollebygd. www.flugger.se 		
4	AVCP-system:		
	<ul style="list-style-type: none"> • System 4 		
5	Harmonisert 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	Erklært ytelse:		
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/m² 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	Ytelsen til produktet som er identifisert ovenfor er i samsvar med settet av erklært ytelse. Denne ytelseserklæringen er utstedt i henhold til forordning (EU) nr. 305/2011 under produsentens eneansvar som angitt ovenfor. Signert for og på vegne av produsenten av:		
	Navn: <ul style="list-style-type: none"> • Anders Frisk Stilling: <ul style="list-style-type: none"> • R&D Specialist, Documentation Sted: <ul style="list-style-type: none"> • Bollebygd Dato: 141107 <ul style="list-style-type: none"> • Signatur: 		