

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

No: 201

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:			
	<ul style="list-style-type: none"> • FLÜGGER FACADE BETON, FLÜGGER FACADE ZERO • + numer artykułu i numer partii produkcyjnej na opakowaniu 			
2	Przeznaczenie:			
	<ul style="list-style-type: none"> • EN-1504-2 Farba do podłoży mineralnych. 			
3	Producent:			
	<ul style="list-style-type: none"> • FLÜGGER Grönkullen SE-517 81 Bollebygd. www.flugger.se 			
4	System AVCP:			
	<ul style="list-style-type: none"> • System 4 			
5	Norma zharmonizowana:			
	<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	Deklarowane właściwości użytkowe:			
	FLÜGGER FACADE BETON, 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	<p>Określone powyżej właściwości użytkowe produktu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011, na wyłączną odpowiedzialność podanego powyżej producenta.</p> <p>Podpisano w imieniu producenta:</p>			
	<p>Imię i nazwisko:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anders Frisk <p>Stanowisko:</p> <ul style="list-style-type: none"> • R&D Specialist, Documentation <p>Miejsce:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bollebygd <p>Data wydania: 141107</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>Podpis:</p>			
				