

## PRESTANDEDEKLARATION

Nr: 203

1	Produkttypens unika identifikationskod:														
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>FLÜGGER GOLVFÄRG EP-V OCH TOPPLACK</b></li> <li>• <b>+ artikelnummer och batch nummer på förpackningen</b></li> </ul>														
2	Avsedda användningar														
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>EN-1504-2 Färg för mineraliskt underlag</b></li> </ul>														
3	Tillverkare:														
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>FLÜGGER Grönkullen SE-517 81 Bollebygd. www.flugger.se</b></li> </ul>														
4	System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:														
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>System 3</b></li> </ul>														
5	Harmoniserad standard														
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>EN 1504-2:2004 Products and systems for the protection and repair of concrete structures. Part 2: Surface protection systems for concrete</b></li> <li>• <b>SP 0402</b></li> </ul>														
6	Angiven prestanda														
<b>FLÜGGER GOLVFÄRG EP-V OCH TOPPLACK</b>															
<table border="1"> <tr> <td>Reaction to fire</td> <td><b>B-s1</b></td> </tr> <tr> <td>Permeability to water vapour</td> <td><b>Class 1</b></td> </tr> <tr> <td>Capillary absorption and permeability to water</td> <td><b>W&lt; 0,1 kg/m<sup>2</sup> h 0,5</b></td> </tr> <tr> <td>Adhesion strength by pull off test</td> <td><b>&gt;2,0 N/mm<sup>2</sup></b></td> </tr> <tr> <td>Abrasion resistance</td> <td><b>&lt;3000 mg</b></td> </tr> <tr> <td>Resistance to severe chemical attack</td> <td><b>Class 1</b></td> </tr> <tr> <td>Impact resistance</td> <td><b>Class 1</b></td> </tr> </table>		Reaction to fire	<b>B-s1</b>	Permeability to water vapour	<b>Class 1</b>	Capillary absorption and permeability to water	<b>W&lt; 0,1 kg/m<sup>2</sup> h 0,5</b>	Adhesion strength by pull off test	<b>&gt;2,0 N/mm<sup>2</sup></b>	Abrasion resistance	<b>&lt;3000 mg</b>	Resistance to severe chemical attack	<b>Class 1</b>	Impact resistance	<b>Class 1</b>
Reaction to fire	<b>B-s1</b>														
Permeability to water vapour	<b>Class 1</b>														
Capillary absorption and permeability to water	<b>W&lt; 0,1 kg/m<sup>2</sup> h 0,5</b>														
Adhesion strength by pull off test	<b>&gt;2,0 N/mm<sup>2</sup></b>														
Abrasion resistance	<b>&lt;3000 mg</b>														
Resistance to severe chemical attack	<b>Class 1</b>														
Impact resistance	<b>Class 1</b>														
7	<p>Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan</p> <p>Undertecknat för tillverkaren av:</p> <p>Namn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Anders Frisk</b></li> </ul> <p>Befattning:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>R&amp;D Specialist, Documentation</b></li> </ul> <p>Plats:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Bollebygd</b></li> </ul> <p>Dag: <b>141107</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>Namnsteckning:</p>														
															