



## Prestandadeklaration Golfvärg EP-V

<b>Produkttypens unika identifikationskod:</b>	Hagmans Golfvärg EP-V
<b>Byggproduktens avsedda användning:</b>	Hagmans Golfvärg EP-V är en vattenburen epoxibaserad färg, främst avsedd för målning av betonggol. För mer info se produktdatablad
<b>Tillverkare:</b>	Hagmans Nordic AB Förläggarevägen 2, Box 112 511 10 Fritsla Sverige
<b>Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:</b>	System 3
<b>För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:</b>	<p><b>Det anmälda organet SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, 0402, har utfärdat under AVCP system 3 tester för EN1504-2:2004:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Brandklass enligt EN 13501-1 testprotokoll 3P02960-7.</li> <li>-Genomsläpplighet för vattenånga enligt EN ISO 7783 testprotokoll 3P01059-01B.</li> <li>- Kapillär absorption och genomsläpplighet för vatten enligt EN 1062-3 testprotokoll 3P00233.</li> <li>-Vidhäftning enligt EN 1542 testprotokoll 3P00233.</li> <li>-Slaghållfasthet enligt EN ISO 6272-1 testprotokoll 3P01059-04rev.</li> </ul> <p>Tillverkaren har även utfört tester på:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Beständighet mot svårt kemiskt angrepp enligt EN 13529.</li> <li>-Nötningsbeständighet enligt EN ISO 5470-1.</li> </ul> <p><b>Det anmälda organet SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, 0402, har utfärdat under AVCP system 3 tester för EN13813:</b></p> <p>Vidhäftning enligt prEN 13892-8 testprotokoll 3P00024 (Testad som del i systemuppbyggnad-Färgsandgol)</p>

### Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Test Standard	Harmoniserad teknisk specifikation
Brandklass	B <sub>fi</sub> -s1	EN 13501-1	<b>EN1504-2:2004</b>
Genomsläpplighet för vattenånga	Klass I	EN ISO 7783	
Kapillär absorption och genomsläpplighet för vatten	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$	EN 1062-3	
Vidhäftning	$>2,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1542	
Nötningsbeständighet	$<3000 \text{ mg}$	EN ISO 5470-1	
Beständighet mot svårt kemiskt angrepp	Klass I	EN 13529	
Slaghållfasthet	Klass I	EN ISO 6272-1	<b>EN 13813</b>
Frigörande av korrosiva ämnen	SR	EN 13813	
Vidhäftning	B2,0	prEN 13892-8	

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknat för tillverkaren av:



Camilla Eliasson, Utvecklingschef Fritsla  
Fritsla 2017-09-25