

	<b>Brandskyddat trä med dokumenterade egenskaper</b>	
<b>1. Brandskyddad träprodukt</b>		Granskad av Lazaros Tsantaridis
Träprodukt	Träbaserade underlag	
Tjocklek	Minsta tjocklek 8,0mm	
Brandskyddsmedel	Protega Wood S och Topcoat W	
Behandlingssätt (impregnering / ytbehandling)	Ytbehandling	
Mängd aktiv substans kg/m <sup>3</sup> alt g/m <sup>2</sup>	Brandskyddsfärg 400g/m <sup>2</sup> , Topcoat 100g/m <sup>2</sup>	
<b>2. Klassificering</b>	Klass	Dokumentation
Brandklass, europeisk	B-s1,d0	SP/5P08305-3 rev2, PX03655A rev2
Bruksklass enligt CEN/TS 15912	Z2	Exova rapport 390212, 390213
Fasadbrandprovning enligt SP Fire 105		
Beklädnad brandteknisk klass		
<b>3. Användning</b>		
Inomhus/utomhus t ex med resp utan luftspalt bakom	Inomhus	
<b>4. Miljö</b>	Parameter	Dokumentation
Emission	TVOC <47 µg/m <sup>2</sup> h	SP Report 6F022770
Miljödeklaration	Byggvarudeklaration/Miljödeklarations	Revisions datum 16-09-07
Avfallshantering	EWC-kod: 08 01 12	Säkerhetsdatablad revision 15-12-22
<b>5. Montering, fästdon</b>		
<b>6. Målningsystem</b>	Brandskyddsmålning av ytskikt på väggar och tak	
<b>7. Underhåll</b>		
<b>8. Certifiering</b>	Organ	Dokumentation och giltighetstid
Typgodkännande (TG)	SP/Rise	SC0507-14, 2021-05-09
CE-märkning (CE)		
<b>9. Tillverkare / Leverantör</b>		
Företag (hemsida)	Protega AB, <a href="http://www.protega.se">www.protega.se</a>	
Kontakt (telefon, e-post)	Björn Wettermark, 0410-56780, <a href="mailto:bw@protega.se">bw@protega.se</a>	
Datum	2018-02-09	

Denna information är giltig i högst fem år och förutsätter att produktens sammansättning inte ändrats under denna tid. Därefter måste informationen förnyas.