

Leistungserklärung

Nr.: LK2.2_SWP/2 NS L3 gemäß der Verordnung Nr. 305/2011 (BauPVO)

1. Kenncodes des Produkttyps:

Dreischichtplatte HPA 3-S der technischen Nutzungklasse SWP/2 NS L3, nicht tragend, Nenndickenbereich 12 bis 80mm

2. Verwendungszweck:

Massivholzplatte nach EN 13353:2011, Punkt 3.2.1 für die Verwendung als nicht tragendes Bauteil im Feuchtbereich.

3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers:

Holzwerke Pröbstl GmbH Am Bahnhof 6 D-86925 Fuchstal – Asch www.proebstl-holz.de info@proebstl-holz.de

- 4. Bevollmächtigung entfällt
- 5. Zutreffende harmonisierte Norm EN 13986:2004+A1:2015
- 6. System zur Bewertung und Überprüfung gemäß BauPVo. Anhang V: System 4
- 7. Die notifitierte Stelle Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH, Zellescher Weg 24, D-01217 Dresden (NB Nr. 0766), hat nach System 4 die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) vorgenommen, führt die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK durch und hat ein Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle erstellt.
- 8. Erklärte Leistungen:

Technische Werte von mehrlagigen Massivholzplatten nach DIN EN 13353:2022

1,2	Nenndicke mm tnom	Rohdichte	Charakteristische Rohdichte (kg/m³) und Festigkeit (N/mm²) DIN EN 12369-3:2022												
			Biegung senkrecht zur Plattenebene fm,flat		Biegung in Plattenebene fm,edge		Zug in Plattenebene		Druck in Plattenebene		Schub senkrecht zur Plattenebene fv,edge		Schub in Plattenebene fv,flat		
															0
			12 bis 20	410	30	5	25	12	12	3	18	12	4	4	1,0
	>20 bis 30	410	27	5	18	12	9	3	16	10	4	4	1,0	1,0	
	>30 bis 80	410	20	10	12	12	6	3	10	10	2,5	2,5	1,0	1,0	
	3	Qualität der Verklebung					SWP/2 DIN EN 13354:2008; Vorbehandlung 2; 0,8 ≥ fv ≥1,2 n/mm² (bei Holzbruchantei >20%)								
4	Querzugfestigkeit					keine Angaben									
5	Dauerhaftigkeit (Dickenquellung)					keine Angaben									
6	6 Formaldehydabgabe E1 (DIN EN 717-1, das Prüfergebnis wurde mit dem Faktor 2 multipliziert)										ziert)				
7							Brandverhaltensklasse			Mindestdicke		Endanwendungsbedingung			
										12 mm		Ohne Luftspalt hinter dem Werkstoff			
	Brandverhalten					D-s2, d0			15 mm			Mit geschlossenem Luftspalt hinter dem Werkstoff			
									18 mm			Mit offenem Luftspalt hinter dem Werkstoff			
							D-s2, d2							OII	



8	Wasserdampfdurchlässigkeit	mittlere Rohdichte 300kg/m³; μ feucht 50, μ trocken 150 mittlere Rohdichte 500kg/m³; μ feucht 70, μ trocken 200													
9	Luftschalldämmung					R= 13 x lg (mA) + 14									
10	Schallabsorption					Frequenzbereich 250 Hz – 500 Hz: 0,10 Frequenzbereich 1 000 Hz – 2 000 Hz: 0,30									
11	Wärmeleitfähigkeit				mittlere Rohdichte 300kg/m³: λ 0,09 W/mK mittlere Rohdichte 500kg/m³: λ 0,13 W/mK										
		Mittlere Steifigkeitswerte (N/mm²) DIN EN 12369-3:2022													
	Nenndicke	Biegung		Biegung		Zug		Druck		Schub		Schub			
	mm	senkrecht zur Plattenebene		in Plattenebene		in Plattenebene		in Plattenebene		senkrecht zur Plattenebene		in Plattenebene			
		E _{m,flat}		Em.	E _{m,edge}		Et		E _c		Gedge		Gflat		
12	t _{nom}	0	90	0	90	0	90	0	90	0	90	0	90		
	12 bis 20	10 000	650	6 000	4 000	6 000	4 000	6 000	4 000	450	450	50	50		
	>20 bis 30	10 000	800	5 000	4 000	5 000	4 000	3 500	2 500	450	450	50	50		
	>30 bis 80	8 000	1 500	4 000	4 000	4 000	4 000	2 500	2 500	450	450	50	50		
13	Mechanische Dauerhaftigkeit					keine Angaben									
14	Biologische Dauerhaftigkeit					keine Angaben									
15	Gehalt an Pentachlorphenol					≤ 5 ppm									
16	Wandscheiben-Tragfähigkeit					keine Angaben									
17	Lochleibungsfestigkeit					keine Angaben									

9. Die Leistungen des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Herstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3.

Ort und Datum der Ausstellung:

Asch, den 04.05.2023

Hersteller:

Helmut Pröbstl Geschäftsführer

Holzwerke Pröbstl GmbH