

# Leistungserklärung

1. Ref.-Nr. PM – 017 – 2022

2. Typ Furnierschichtholz aus Buche

3. Verwendungszweck Furnierschichtholz nach EN 14374:2005-02 für alle

tragenden, aussteifenden oder nichttragenden Bauteile

4. Handelsname Platte BauBuche S

Platte BauBuche Q

Hersteller Pollmeier Furnierwerkstoffe GmbH

Pferdsdorfer Weg 6 D-99831 Creuzburg

5. Kontaktadresse des

Bevollmächtigten

kein Bevollmächtigter

6. Leistungsbeständigkeit System 1

7. Zertifizierende Stelle MPA Stuttgart 0672

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 0672-CPR-0415

8. Zertifizierende Stelle nicht relevant



## 9. Erklärte Leistung

## 9.1 Produktbeschreibung

Das Furnierschichtholz wird aus miteinander verklebten, getrockneten Furnieren der Holzart Buche bis zu einer Breite H von 1850 mm und bis zu einer Länge L von 35 m hergestellt.

Tabelle 1: Aufbau Platte BauBuche S (Buchen-FSH längslagig)

Bauteildicke B ungeschliffen - Nennmaß in mm	Bauteildicke B geschliffen - Nennmaß in mm	Anzahl der Furnierlagen	Aufbau		
21	19	7	IIIIIII		
21	20	7	IIIIIII		
24	22	8	IIIIIIII		
27	25	9	IIIIIIII		
30	28	10	IIIIIIIII		
33	30	11	IIIIIIIIII		
33	31	11	IIIIIIIIII		
36	34	12	IIIIIIIIII		
39	37	13	IIIIIIIIIII		
42	40	14	IIIIIIIIIII		
45	43	15	IIIIIIIIIIII		
48	46	16	IIIIIIIIIIII		
51	49	17	IIIIIIIIIIIIII		
54	50	18	IIIIIIIIIIIIIII		
54	52	18	IIIIIIIIIIIIIII		
57	55	19	IIIIIIIIIIIIIII		
60	58	20	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		
63	60	21	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		
63	61	21	IIIIIIIIIIIIIIIII		
66	64	22	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		
I längslaufende Furnierschicht					



Tabelle 2: Aufbau Platte BauBuche Q (Buchen-FSH querlagig)

Bauteildicke B ungeschliffen - Nennmaß in mm	Bauteildicke B geschliffen - Nennmaß in mm	Anzahl der Furnierlagen			Aufbau	
		längs	quer	gesamt		
21	19	5	2	7	I-III-I	
21	20	5	2	7	I-III-I	
24	22	6	2	8	I-IIII-I	
27	25	7	2	9	II-III-II	
30	28	8	2	10	II-IIII-II	
33	30	9	2	11	II-IIIII-II	
33	31	9	2	11	II-IIIII-II	
36	34	10	2	12	III-IIII-III	
39	37	11	2	13	III-IIIII-III	
42	40	12	2	14	III-IIIIII-III	
45	43	13	2	15	III-IIIIIII-III	
48	46	14	2	16	III-IIIIIII-III	
51	49	15	2	17	III-IIIIIIIII-III	
54	50	16	2	18	III-IIIIIIIIII-III	
54	52	16	2	18	III-IIIIIIIIII-III	
57	55	17	2	19	III-IIIIIIIIIII-III	
60	58	18	2	20	III-IIIIIIIIIIII-III	
63	60	17	4	21	III-II-IIIIIII-II-III	
63	61	17	4	21	III-II-IIIIIII-II-III	
66	64	18	4	22	III-II-IIIIIIII-II-III	

I längslaufende Furnierschicht

<sup>-</sup> querlaufende Furnierschicht



#### 9.2 Anwendungsbereich

Furnierschichtholz "Platte BauBuche S" und "Platte BauBuche Q" nach EN 14374 darf für alle tragenden, aussteifenden oder nichttragenden Bauteile verwendet werden, die nach EN 1995- 1-1 in Verbindung mit EN 1995-1-1/NA bemessen und ausgeführt werden.

Die Anwendung von Furnierschichthölzern "Platte BauBuche S" und "Platte BauBuche Q" darf in den Bereichen erfolgen, die den Nutzungsklassen 1 und 2 nach EN 1995-1-1 zugeordnet sind.

### 9.3 Deklarierte Festigkeitskennwerte, Steifigkeitskennwerte und Rohdichten

Tabelle 3: Charakteristische Festigkeits- und Steifigkeitskennwerte in N/mm² und Rohdichten in kg/m³

Art der Beanspruchung Nenndicke in mm		Furnierschichtholz Platte BauBuche S	Furnierschichtholz Platte BauBuche Q		
		20 ≤ B ≤ 80	≤ 24 <sup>a)</sup>	27 ≤ B ≤ 66	
Festigkeitskennwe	rte				
Plattenbeanspruch	ung				
Biegung	f <sub>m,0,flat,k</sub>	80	70	75	
	f <sub>m,90,flat,k</sub>		34	21	
Druck	f <sub>c,90,flat,k</sub>	10 °)	16 °)		
Schub	f <sub>v,0,flat,k</sub>	8	3,8		
Scheibenbeanspru	chung				
Biegung <sup>b)</sup>	f <sub>m,0,edge,k</sub>	75	54	59	
	f <sub>m,90,edge,k</sub>		16	9	
Zug II zur Faser	f <sub>t,0,k</sub>	60	46	49	
Zug <sup>⊥</sup> zur Faser	f <sub>t,90,edge,k</sub>	1.5	15	8	
Druck II zur Faser	f <sub>c,0,k</sub>	57,5 °)	57 <sup>c)</sup>	62 <sup>c)</sup>	
Druck <sup>⊥</sup> zur Faser	f <sub>c,90,edge,k</sub>	14	40 <sup>c)</sup>	22 <sup>c)</sup>	
Schub	f <sub>v,90,edge,k</sub>	8	7,8		



Art der Beanspruchung		Furnierschichtholz Platte BauBuche S	Furnierschichtholz Platte BauBuche Q			
Nenndicke in mm		20 ≤ B ≤ 80	≤ <b>24</b> <sup>a)</sup>	27 ≤ B ≤ 66		
Steifigkeitskennwerte						
Elastizitäts- modul	E <sub>0,mean</sub>	16800	11800	12800		
	E <sub>0,05</sub>	14900	10900	11800		
	E <sub>90,mean</sub>	470	3500	2000		
Schubmodul hochkant	G <sub>v,0,edge,mean</sub>	760	820			
Schubmodul flachkant	G <sub>v,0,flat,mean</sub>	850	430			
Rohdichten						
mittlere Rohdichte	Pmean	800	770	800		
charakter. Rohdichte	p <sub>k</sub>	730				

- a) "Platte BauBuche Q" mit einer Nenndicke von ≤24mm gemäß Anlage 2 darf nicht in Hochkantbiegung verwendet werden.
- Werte gelten für H  $\leq$  300 mm. Für 300 < H  $\leq$  1000 mm ist der charakteristische Festigkeitswert mit dem Beiwert  $k_h = (300/h)^{0.12}$  zu multiplizieren. H ist die für die Biegebeanspruchung maßgebende Abmessung des Gesamtquerschnitts in mm.
- c) Bei Verwendung in Nutzungsklasse 1 darf die Druckfestigkeit um den Faktor 1,2 erhöht werden.



#### 9.4 Brandschutz

Laut der delegierten Verordnung (EU) 2017/2293 der Kommission werden die Produkte "Platte BauBuche S" und "Platte BauBuche Q" in die Klasse D-s2, d0 eingestuft.

Als Bemessungswerte der Abbrandraten für Furnierschichtholz können die entsprechenden Werte der EN 1995-1-2 entnommen werden.

#### 9.5 Feuchteschutz, Schallschutz, Wärmeschutz

Für die erforderlichen Nachweise zum Feuchte-, Schall- und Wärmeschutz gelten die je nach Produkt für Brettschichtholz ("Platte BauBuche S") oder Bau-Furniersperrholz ("Platte BauBuche Q") erlassenen Vorschriften, Normen und Richtlinien.

Die Werte zum Schwind- und Quellverhalten können dem nationalen Anhang EN 1995-1-1 /NA entnommen werden.

#### 9.6 Formaldehydklasse

Die Furnierschichthölzer "Platte BauBuche S" und "Platte BauBuche Platte Q" erfüllen die Klasse E1 bei der Formaldehydabgabe in Anlehnung an die Vorgaben der EN 14374.

#### 10. Erklärung

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Diese Erklärung der Leistung wird unter der alleinigen Verantwortung des im Punkt 4 benannten Herstellers ausgegeben.

Unterzeichnet für den Hersteller:

Creuzburg, 13.04.2022

Patrik Rodlberger

Geschäftsführer