

Leistungserklärung

1. Ref.- Nr. PM – 005 – 2018

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	IIIIIII	
27	25	9	IIIIIIII	
30	28	10	IIIIIIIII	
33	30	11	IIIIIIIIII	
33	31	11	IIIIIIIII	
36	34	12	IIIIIIIIII	
39	37	13	IIIIIIIIII	
42	40	14	IIIIIIIIIII	
45	43	15	IIIIIIIIIIII	
48	46	16	IIIIIIIIIIIII	
51	49	17	IIIIIIIIIIIII	
54	50	18	IIIIIIIIIIIIII	
54	52	18	IIIIIIIIIIIII	
57	55	19	IIIIIIIIIIIIIIIII	
60	58	20	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	
63	60	21	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	
63	61	21	IIIIIIIIIIIIIIIIII	
66	64	22	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	
I längslaufende Furnierschicht				



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

Bauteildicke B ungeschliffen -	Anzahl der Furnierlagen					
Nennmaß in mm	geschliffen - Nennmaß in mm	längs	quer	gesamt	Aufbau	
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-IIIIIIII-III	
51	49	15	2	17	III-IIIIIIII-III	
54	50	16	2	18	III-IIIIIIIII-III	
54	52	16	2	18	III-IIIIIIIII-III	
57	55	17	2	19	III-IIIIIIIIIII-III	
60	58	18	2	20	III-IIIIIIIIIII-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

⁻ 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 ^{a)}	27 ≤ B ≤ 66		
Festigkeitskennwerte						
Plattenbeanspruch	nung					
Biegung	f _{m,0,flat,k}	80	70	81		
	f _{m,90,flat,k}		34	21		
Druck	f _{c,90,flat,k}	10 ^{c)}	16 ^{c)}			
Schub	f _{v,0,flat,k}	8	3,8			
Scheibenbeanspruchung						
Biegung ^{b)}	$f_{m,0,edge,k}$	75	54	59		
	f _{m,90,edge,k}		16	9		
Zug II zur Faser	f _{t,0,k}	60	46	49		
Zug [⊥] zur Faser	f _{t,90,edge,k}	1,5	15	8		
Druck II zur Faser	f _{c,0,k}	57,5 ^{c)}	57 ^{c)}	62 ^{c)}		
Druck [⊥] zur Faser	f _{c,90,edge,k}	14	40 ° 22 °			
Schub	$f_{v,0,edge,k}$	8	7,8			



Art der Beanspruchung		Furnierschichtholz Platte BauBuche S	Furnierschich BauBud		
Nenndicke in mm		20 ≤ B ≤ 80	≤ 24 ^{a)}	27 ≤ B ≤ 66	
Steifigkeitskennwerte					
Elastizitäts- modul	E _{0,mean}	16800	11800	12800	
	E _{0,05}	14900	10900	11800	
	E _{90,mean}	470	3500	2000	
Schubmodul hochkant	G _{v,0,edge,mean}	760	820		
Schubmodul flachkant	G _{v,0,flat,mean}	850	430		
Rohdichten					
mittlere Rohdichte	p _{mean}	800	770	800	
charakter. Rohdichte	P _k	730			

- a) "Platte BauBuche Q" mit einer Nenndicke von ≤ 24 mm gemäß Anlage 2 darf nicht in Hochkantbiegung verwendet werden.
- b) 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 Formaldehydklasse

Die Furnierschichthölzer "Platte BauBuche S" und "Platte BauBuche 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, 27.07.2018

Ralf Pollmeier

Geschäftsführer