



C E Leistungserklärung binderholz 3- UND 5-SCHICHT-MASSIVHOLZPLATTEN

gemäß der Verordnung Nr. 305/2011 (BauPVo) geändert am 01.12.2023

			Nr.	Binde	erholz-	U2-SW	P/2 S	und S	VVP/2	20				"History
1.	Kenncode des Produkttyps			SWP/2 S und SWP/2 SD										
2.	Kennzeichnung zur Identifikation			SWP/2 S und SWP/2 SD (Dickenbereich, Nenndickenbereich 12-60 mm), dreilagig (L3) oder fünflagig (L5)										
3.	Name und Anschrift des Herstellers Verwendungszweck des Bauprodukts System zur Bewertung/Überprüfung Zutreffende harmonisierte Norm				Binderholz GmbH – Massivholzplattenwerk Gewerbegebiet 2, A-5113 St. Georgen Massivholzplatte nach EN 13353:2022, Punkt 3.2.2 für tragende Verwendung im Feuchtbereich 2+ EN 13986:2004+A1:2015									
4.				\$										
5.														
6.														
7.	Name und Kennnummer der notifizierten Stelle		rten	Das Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie Dresden GmbH (NB Nr. 0766) hat nach dem System 2+ die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle (WKP) vorgenommen, führt die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WK durch.								trolle		
8.	Europäisch techn	ische Bev	vertung (E	ETA)	Entfällt									
9.	Wesentliche Merkmale													
	Nenndickenbereich in mm													
	S-Werte	bezogen a	uf die aktu	elle Norm	EN 12369	-3, SD- W	erte: indi	viduell de	eklarierte	Werte (Aultistat)	/Eigende	klaration	
	Nenndicken/-	12 b	is 20	>	20 bis 3	0	TO THE			> 30	bis 60			
	bereich [mm]		19		22	27		32	35	40	42	42	50	60
			L3		L3	L3		L3	L5	L3	L3	L5	L3	L3
	L3, L5/SD	S	SD	S	SD	SD	S	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Charakteristische Festigkeiten [N						l/mm²]	PLATTE	NBEAN	SPRUC	HUNG			
	Biegung $f_{m,0,flat}$	30	40	27	40	37	20	33	31	26	25	36	32	28
	Biegung $f_{m,90,flat}$	5	12	5	10	9	10	13	21	18	18	19	14	16
	Schub $f_{v,0,edge}$		1		1						1			
	Schub $f_{v,90,edge}$	1			1			1						
	Charakteristische Festigkeiter					keiten [N	/mm²]	SCHEIBI	ENBEAN	ISPRUC	HUNG			44
	Biegung f _{p,0}	25			18						12			
	Biegung f _{p,90}	12			12						12			
	Zug $f_{t,0}$	12			9						6			
	Zug f _{t,90}	3			3						3			
	Druck fc,0	18		16							10			
	Druck $f_{c,90}$	10		10		10								
	Schub f _{v,0,flat}				4		2,5							
	Schub $f_{v,90,flat}$	4			4		2,5							
	Mittlere Steifigkeit [N/mm²] PLATTENBEANSPRUCHUNG													
	Biegung E _{m,0,flat}	10000	11000	10000	11100	11500	8000	10400	9400	9000	9000	9600	10800	980
	Biegung E _{m,90,flat}	650	1500	800	1100	800	1500	1800	4200	3100	3400	3500	2100	280
	Schub G _{0,edge}	470			470					4	170			
	Schub G _{90,edge}	4	70	1	470					4	170			

binderholz =

	Mit	tlere Steifigkeit [N/mm²]	SCHEIBENBEANSPRUCHUNG
Biegung Em,0,edge	6000	5000	4000
Biegung Em,90,edge	4000	4000	4000
Zug Et,0	6000	5000	4000
Zug E _{t,90}	4000	4000	4000
Schub Go,flat	50	50	50
Schub G _{90,flat}	50	50	50

Lastrichtungen & Symbole

f _{m,0,flat} & E _{m,0,flat}	f _{m,90,flat} & E _{m,90,flat}	f _{m,0,edge} & E _{m,0,edge}	f _{m,90,edge} & E _{m,90,edge}
f _{t,0} & E _{t,0}	f _{t,90} & E _{t,90}	f _{c,0} & E _{c,0}	fc,90 & Ec,90
Marine Ma		Comment	
fv.0.edge & Go.edge	f _{v,90,edge} & G _{90,edge}	fv.o.п.ж & Go.п.к	fv.90,flat & G90,flat
		See Mills	

Stoßscherung als Punktlastfestigkeit und Punktlaststeifigkeit			npd			
Wandscheiben-Tra	agfähigkeit		npd			
Stoßfestigkeit			npd			
Brandverhalten	Brandverhaltensklasse	Mindestdicke	Endanwendungsbedingung			
	D-s2, d0	12 mm	ohne Luftspalt hinter dem Holzwerkstoff			
		15 mm	mit geschlossenem Luftspalt hinter dem Holzwerkstoff			
		18 mm	mit offenem Luftspalt hinter dem Holzwerkstoff			
	D-s2, d2	12 mm	mit geschlossenem Luftspalt oder offenem Luftspalt von nicht mehr als 22 mm hinter dem Holzwerkstoff			

Wasserdampfdurchlässigkeit µ	EN 13986 Tab. 9
Formaldehydabgabe	E1
Abgabe von Pentachlorphenol	≤ 5 ppm
Luftschalldämmung	$R = 13 \times \lg (m_A) + 14$
Schallabsorption α	0,10 für Frequenzbereich 250 - 500 Hz 0,30 für Frequenzbereich 1000 - 2000 Hz
Wärmeleitfähigkeit (Dichte) λ	- mittlere Rohdichte 300 kg/m³: λ 0,09 W/mK - mittlere Rohdichte 500 kg/m³: λ 0,13 W/mK



	Lochleibungsfestigkeit Luftdurchlässigkeit		npd		
			npd		
	Dauerhaftigkeit	Qualität der Verklebung Querzugfestigkeit Dickenquellung		SWP/2 (Kochlagerung)	
				npd	
				npd	
		Feuchtebeständigkeit	igkeit	SWP/2	
		mechanisch (d.h. Zeitstandfestigkeit-Kriechen)		npd	
10.	Die von binderholz hergestellten Erzeugnisse unterliegen kein		zeugnisse unterliegen keiner	REACH-Registrierungspflicht.	

npd: Kennwert nicht festgelegt

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

St. Georgen, den 01.12.2023

Matteo Binder Geschäftsführer