LEISTUNGSERKLÄRUNG Referenz Nummer WFOSB3DoPv11

West Fraser Europe Ltd Morayhill, Dalcross Inverness IV2 7JQ

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Verwendungszweck	Systems der AVCP	Benannte Stelle	Harmonisierte Norm
OSB/3 >6mm bis	Interner / externer Gebrauch als	2+	0502	EN13986:2004+A1:2015
32mm*	Bauteil unter feuchten Bedingungen			
* Der eindeutige Ke	nncode des Produkttyps ist eine Kombination aus der te	chnischen Klasse und	d der Nenndicke des	einzelnen Produkts

Erklärte Leistungen (Produkttyp OSB/3 6mm bis 32mm *)

Wesentliche Merkmale	Leistung													
Dickenbereich (mm)	6 bi	s 10	0 >10 bis <18		18 bis 25		>25 bis 32		15 T&G 400mm mitten		18 T&G 600mm mitten		22 T&G 600mm mitten	
	0	90	0	90	0 90	90	0	90	0 - 90		0- 90		0-90	
¹ Char. Festigkeiten (N/mm ²): - Biegung f _m	18.0	9.0	16.4	8.2	14.8	7.4	NPD	NPD	16.4	8.2	14.8	7.4	14.8	7.4
- Druck f_c	15.9	12.9	15.4	12.7	14.8	12.4	NPD	NPD	15.4	12.7	14.8	12.4	14.8	12.4
- Zug ft	9.9	7.2	9.4	7.0	9.0	6.8	NPD	NPD	9.4	7.0	9.0	6.8	9.0	6.8
- Abscheren Scheibenbeanspr. f_{ν}	6	.8	6	6.8		6.8		NPD		6.8		.8	6.8	
 Abscheren Plattenbeanspr. f_r 	1.0		1.0		1.0		NPD		1.0		1	.0	1.0	
¹ Mittlere Steifigkeitskennwerte (MOE) (N/mm²): - Zug E _t	3800	3000	3800	3000	3800	3000	NPD	NPD	3800	3000	3800	3000	3800	3000
- Druck E _c	3800	3000	3800	3000	3800	3000	NPD	NPD	3800	3000	3800	3000	3800	3000
- Biegung E _m	4930	1980	4930	1980	4930	1980	NPD	NPD	4930	1980	4930	1980	4930	1980
- Abscheren Scheibenbeanspr. <i>G</i> _ν	1080		1080		1080		NPD		1080		1080		1080	
Abscheren Plattenbeanspr. <i>G</i> ,	50		50		50		NPD		50		50		50	
Stanzschere, Charakteristische Festigkeit unter Punktlast, Tragfähigkeit, F _{max,k} (kN) (für Böden und Dachbepl.)	NPD		NPD		NPD		NPD		2.64		4.12		4.96	
Stanzschere, Mittlere Steifigkeit unter Punktlast R _{mean} (N/mm²) (für Böden und Dachbepl.)	NPD		NPD		NPD		NPD		305		489		770	
Charakteristische Festigkeit unter Punktlast, Gebrauchstauglichkeit, F _{ser, k} (kN) (für Böden und Dachbepl.)	NPD		NPD		NPD		NPD		NPD		NPD		NPD	
Charakteristische Festigkeit unter Punktlast, Gebrauchstauglichkeit, F _{ser, k} (kN) (für Böden und Dachbepl.)	NPD		NPD		NPD		NPD		NPD		NPD		NPD	

Weicher Körper Stoßfestigkeit						Schlagklasse	Schlagkla	sse	Schlagklasse		
Böden/Dächer Wände	NPD	NPD	NPD	NPD	,	1 Bestehen Dach	1 Bestehe Dach	n	1 Bestehen Dach		
Lochleibungsfestigkeit f _h (N/mm²)	NPD	NPD	NPD	NPD				PD NPD			
			Mindestdicke		Klasse (außer Bodenbeläge) ^g			Klassse (Bodenbeläge) ^h			
		ilt hinter dem kstoff ^{abef}	9			D-s2,d0		D _{fl} ,s1			
	als 22 mm	senem n nicht mehr hinter dem rkstoff ^{cef}	9			D-s2,d2		D _{fl} ,s1 D _{fl} ,s1 E _{fl}			
² Brandverhalten	Mit geschloss Luftspalt hint	enem	15			D-s2,d0					
(Siehe Hinweise zum Tabellen für Anwendungsdetails und zugehörige	d	lolzwerkstoff ef	18			D-s2,d0					
Dokumentationsreferenzen)	Holzwer	alt hinter dem kstoff ^{abef}	3 Produkte der Kla			E					
	werden, falls unmittelbar hinter dem Holzwerkstoff eingebaut; das gilt jedoch nicht bei Bodenbelägen. c -Eingebaut mit dahinter liegendem Luftspalt. Das rückseitig an den Hohlraum angrenzende Produkt muss mindestens der Klasse A2-s1, d0 mit einer Mindestrohdichte von 10 kg/m3 entsprechen. d -Eingebaut mit dahinter liegendem Luftspalt. Das rückseitig an den Hohlraum angrenzende Produkt muss mindestens der Klasse D-s2, d2 mit einer Mindestrohdichte von 400 kg/m3 entsprechen. e -Die Klasse gilt mit Ausnahme von Bodenbelägen auch für furnierte, phenol- oder melaminharzbeschichtete Platten. f -Eine Dampfsperre mit einer Dicke bis zu 0,4 mm und einer Masse bis zu 200 g/m2 kann zwischen Holzwerkstoff und Untergrund eingebaut werden, wenn sich dazwischen keine Luftspalte befinden. g -Klasse entsprechend Tabelle 1 des Anhangs zur Entscheidung 2000/147/EG.										
Durchschnittliche Dichte (kg/m³)	≥600	≥600	≥600	≥600		≥600	≥600		≥600		
	w	asserdampfdur	chlässigkeit (El	N:12572:2	001)						
Dicke (mm)				15							
Trocken (μ)				207							
Nass (μ)				97							
Formaldehydabgabe	E1	E1	E1	E1		E1	E1		E1		
Gehalt an Pentachlorphenol (PCP)	≤5ppm	≤5ppm	≤5ppm	≤5pp	m	≤5ppm	≤5ppn	1	≤5ppm		
Luftschalldämmung R (dB)	NPD	NPD	NPD	NPE)	NPD	NPD		NPD		
Schallabsorption (α) Frequenzbereich 250Hz bis 500Hz	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1		0.1		
³ Schallabsorption (α) Frequenzbereich 1000Hz bis 2000Hz	0.25	0.25	0.25	0.25	5	0.25	0.25		0.25		
Wärmeleitfähigkeit λ (W/m.K)	0.13	0.13	0.13	0.13	3	0.13	0.13		0.13		
Luftdurchlässigkeit V ₀ (m³/h)	NPD	NPD D:	NPD auerhaftigkeit	NPE)	NPD	NPD		NPD		
O	T		0.30		_				0.30		
Querzugfestigkeit (N/mm²)	-	0.34 0.32		0.29			0.32		0.30		
Dickenquellung (%)	15	15	15	15	5 15		15		15		
Bending strength after cyclic test – major axis (N/mm²) Verformungsbeiwert	9 8		7	6	8		8	8			
Markaren cak airra -											

Verformungsbeiwert (kriechen k _{def}) Nutzungsklasse 2	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25			
Modifikationsbeiwert der	Klasse der Lasteinwirkungsdauer									
Festigkeit(k _{mod})	ständig	la	ng	mittel	kı	urz	sehr kurz			
⁴ Nutzungsklasse 1	0.4	0	.5	0.7		1.9	1.1			
⁴ Nutzungsklasse 2	0.3	0	.4	0.55	0.7		0.9			
Biologische Dauerhaftigkeit	Gebrauchsklasse 1&2									

NOTIZEN ZUR TABELLE

- 1- Entnommen aus EN 12369-1:2001
- 2- Diese Tabelle entspricht Tabelle 1 der Entscheidung der Kommission 2003/43/EG vom 17. Januar 2003 (OJEU L13 vom 18. 1. 2003), berichtigt durch Corrigendum (OJEU L33 vom 08. 02. 2003) und ergänzt durch die Entscheidung der Kommission 2007/348/EG vom 15. Mai 2007 (OJEU L 131 vom 23. 05. 2007); auch wiedergegeben in Tabelle 3 von EN 13986:2004+A1:2015 für holzwerkstoffe installiert nach CEN/TR 12872
- 3- Entnommen aus Tabelle 10 von EN 13986:2004+A1:2015
- 4- Entnommen aus Eurocode 5 EN 1995-1-1 2004+A2:201

Die Leistungen des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Steve McTaggart (HSEQ Manager)

Bei: Inverness, Scotland

5. M.S. -

On: 03 July 2023