

Norbord NV Eikelaarstraat 33 3600 Genk Belgien

DoP Ref: NGOSB3DoPv5 EN 13986:2004 +A1:2015

> 1161 08

E1
OSB/3 (EN300) 6mm bis 32mm

Sterling OSB3 zero

Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich

Wesentliche Merkmale	Leistung													
Dickenbereich (mm)	6 bis 10		>10 bis <18		18 bis 25		>25 bis 32		15 N&F 600/400/300mm		18 N&F 600mm		22 N&F 600mm	
Winkel zur Deckschicht	0	90	0	90	0	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
$-\operatorname{Zug} f_t$	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. $f_{ u}$			6.8		6.8		NPD		6.8		6.8		6.8	
- Abscheren Plattenbeanspr. f_r	1	.0	1.0		1.0		NPD		1.0		1.0		1.0	
1 Mittlere Steifigkeitskennwerte (MOE) (N/mm 2):	3800	3000	3800	3000	3800	3000	NPD	NPD	3800	3000	3800	3000	3800	3000
- Druck <i>E_c</i>	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	10	80	10	80	10	80	N	PD	10	80	108	80	10	80
- Abscheren Plattenbeanspr. <i>G_r</i>	5	0	5	0	5	0	N	PD	5	0	50)	5	0
Stanz-Scherfestigkeit, Charakteristische Festigkeit unter Punktlast, Tragfähigkeit, F _{max,k} (kN) (für Böden und Dachbepl.)	NPD		NPD NPD		NPD 1.68/1.85/1.78		2.25		3.04					
Stanz-Scherfestigkeit, Mittlere Steifigkeit unter Punktlast R _{mean} (N/mm²) (für Böden und Dachbepl.)		NPD NPD		NPD 190/333/514		33/514	269		445					
Charakteristische Festigkeit unter Punktlast, Gebrauchstauglichkeit, F _{ser, k} (kN) (für Böden und Dachbepl.)	NI	PD	NI	PD	NF	PD	N	PD	1.67/1.	71/1.78	2.20 2.81		81	

Stoßwiderstand			1	I	Auswirkung	Auswerkung	Auswirkung	
(Böden / Dächer / Wände)	NPD	NPD	NPD	NPD	Klasse 1 bestanden Böden	Klasse 1 bestanden Böden	1 bestanden Böden	
Charakterische Wandscheiben- Tragfähigheit F _{Rd,max,k} (N) (Wandbeplankung auf Rippen)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Mittlere Steifigkeit Wandscheiben-Tragfähigheit R _{mean} (N/mm) (für Wandbeplankung auf Rippen)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
⁵ Lochleibungsfestigkeit f _h (N/mm²)	Berechnung mit EN 1995-1-1 (8.22)							
Formaldehydabgabe	E1	E1	E1	E1	E1	E1	E1	
Gehalt an Pentachlorphenol (PCP)	≤5ppm	≤5ppm	≤5ppm	≤5ppm	≤5ppm	≤5ppm	≤5ppm	
Luftschalldämmung R (dB)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
³ 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	0.25	0.25	0.25	
Wärmeleitfähigkeit λ (W/m.K) - Rechtwinklig zur Plattenebene - In Plattenebene	0.13 0,286	0.13 0,286	0.13 0,286	0.13 0,286	0.13 0,286	0.13 0,286	0.13 0,286	
Luftdurchlässigkeit (Δ <i>p</i> =50Pa) nach EN 12114, V ₀ (m³/h m²)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
			Dau	uerhaftigkeit				
Querzugfestigkeit (N/mm²)	0.34	0.32	0.30	0.29	0.32	0.32	0.30	
Dickenquellung (%)	15	15	15	15	15	15	15	
Feuchtebeständigkeit, Querzugfestigkeit nach Kochprüfung (N/mm²)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Querzugfestigkeit nach Zyklustest (N/mm²)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Biegefestigkeit nach Zyklustest – Hauptachse (N/mm²)	9	8	7	6	8	8	7	
⁴ Verformungsbeiwert (kriechen k _{def}) Nutzungsklasse 1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
⁴ 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		lang	mittel	kurz	!	sehr kurz	
⁴ Nutzungsklasse 1	0.4		0.5	0.7	0.9		1.1	
⁴ Nutzungsklasse 2	0.3		0.4	0.55	0.7		0.9	
Biologische Dauerhaftigkeit	Gebrauchsklasse 1 und 2							

Dickenbereich (mm)	6 bis 10	>10 bis <18	18 bis 25	>25 bis 32			
Mittlere Rohdichte (kg/m³)	>= 600						

	Wasserdampfdurchlässigkeit nach EN 12572:2001				
Dicke (mm)	15				
μ trocken	125				
μ feucht	82				

		Mindestdicke	Klasse (außer Bodenbeläge) ^g	Klasse (Bodenbeläge) ^h
	Ohne Luftspalt hinter dem Holzwerkstoff abef	9	D-s2,d0	D _{fl} ,s1
bellen für I zugehörige Izen)	Mit geschlossenem Luftspalt von nicht mehr als 22 mm hinter dem Holzwerkstoff cef	9	D-s2,d2	-
	Mit geschlossenem Luftspalt hinter dem Holzwerkstoff def	15	D-s2,d0	D _{fl} ,s1
	Mit offenem Luftspalt hinter dem Holzwerkstoff def	18	D-s2,d0	D _{fl} ,s1
	Ohne Einschränkung ef	3	Е	E _{fl}

² Brandverhalten

(Siehe Hinweise zum Tabellen für Anwendungsdetails und zugehörige Dokumentationsreferenzen)

- a -Ohne Luftspalt direkt auf Produkte der Klasse A1 oder A2-s1, d0 mit einer Mindestrohdichte von 10 kg/m3 oder mindestens Produkte der Klasse D-s2, d2 mit einer Mindestrohdichte von 400 kg/m3 eingebaut.
- b -Ein Untergrund aus einem Zellulose-Wärmedämmstoff mindestens der Klasse E darf einbezogen 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.
- h -Klasse entsprechend Tabelle 2 des Anhangs zur Entscheidung 2000/147/EG.

ANMERKUNGEN

- 1- Angabe gem. 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 in verwendung gem. CEN/TR 12872
- 3- Gem. EN 13986:2004+A1:2015, Tabelle 10
- 4- Gem. Eurocode 5 EN 1995-1-1 2004+A2:2014
- 5- Lochleibungsfestigkeit Berechnung nach EN 1995-1-1, wobei die Dicke der OSB (t) und der Durchmesser des verwendeten Befestigungselementes (d) berücksichtigt werden:

$$f_{h,k} = 65 d^{-0.7} t^{0.1}$$