



West Fraser Europe nv Eikelaarstraat 33 3600 Genk België
DoP ref: NGOSB2DoPv6
EN 13986:2004 +A1:2015
1161
08
E1
OSB/2 (EN300) 6mm tot 32mm
SterlingOSB zero, OSB 2
Structureel gebruik in droge omstandigheden

Essentiële kenmerken	Prestatie									
	Diktebereik (mm)									
	6 tot 10		>10 tot <18		18 tot 25		>25 tot 32		>32 tot 40	
	0	90	0	90	0	90	0	90	0	90
¹ Karakteristieke Sterkte(N/mm ²): - Buiging f_m	18.0	9.0	16.4	8.2	14.8	7.4	NPD	NPD	NPD	NPD
- Druk f_c	15.9	12.9	15.4	12.7	14.8	12.4	NPD	NPD	NPD	NPD
- Trek f_t	9.9	7.2	9.4	7.0	9.0	6.8	NPD	NPD	NPD	NPD
- Afschuiving f_v	6.8		6.8		6.8		NPD		NPD	
- Planaire afschuiving f_r	1.0		1.0		1.0		NPD		PD	
¹ Gemiddelde stijfheid (MOE) (N/mm ²): - Trek E_t	3800	3000	3800	3000	3800	3000	NPD	NPD	NPD	NPD
- Druk E_c	3800	3000	3800	3000	3800	3000	NPD	NPD	NPD	NPD
- Buiging E_m	4930	1980	4930	1980	4930	1980	NPD	NPD	NPD	NPD
- Afschuiving G_v	1080		1080		1080		NPD		NPD	
-Planaire afschuiving G_r	50		50		50		NPD		NPD	
Ponsschuifsterkte Karakteristieke kracht onder puntbelasting $F_{max,k}$ (kN) (voor vloeren en daken)	NPD		NPD		NPD		NPD		NPD	
Ponsschuifsterkte Gemiddelde stijfheid onder puntbelasting, R (N/mm) (voor vloeren en daken)	NPD		NPD		NPD		NPD		NPD	
Karakteristieke grenskracht v/h elastisch gebied onder puntbelasting $F_{ser,k}$ (kN) (voor vloeren en daken)	NPD		NPD		NPD		NPD		NPD	
Soft Body Impactweerstand (Vloeren/daken/Wanden)	NPD		NPD		NPD		NPD		NPD	
Weerstand tegen schranken Karakteristieke sterkte $F_{Rd,max,k}$ (N) (voor wanden)	NPD		NPD		NPD		NPD		NPD	
Weerstand tegen schranken Gemiddelde stijfheid R_{gem} (N/mm) (voor wanden)	NPD		NPD		NPD		NPD		NPD	

⁵ Karakteristieke stuwsterkte fh (N/mm ²)	Berekenen volgens EN 1995-1-1 (8.22)				
Waterdampdoorlaatbaarheid μ	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Formaldehydegehalte	E1	E1	E1	E1	E1
Afgifte (inhoud) van pentachloorfenol (PCP)	≤5ppm	≤5ppm	≤5ppm	≤5ppm	≤5ppm
Luchtgeluidisolatie (oppervlakte massa) R (dB)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
³ Geluidsabsorptie Frequentiegebied 250Hz tot 500Hz (α)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
³ Geluidsabsorptie Frequentiegebied 1000Hz tot 2000Hz (α)	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
Thermische geleidbaarheid λ (W/m.K)	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
Luchtdoorlaatbaarheid ($\Delta p=50$ Pa) volgens EN 12114, V_0 (m ³ /h m ²)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Duurzaamheid					
Treksterkte loodrecht op het vlak (N/mm ²)	0.34	0.32	0.30	0.29	0.26
Zwelling (%)	20	20	20	20	20
⁴ Mechanisch (Vervormingsfactor k_{def}) Klimaatklasse 1	2.25	2.25	2.25	NPD	NPD
Mechanisch (modificatiefactor ifv belastingduur k_{mod})	Belastingduur				
	Permanent	Lange duur	Middellange duur	Korte duur	Ogenblikkelijk
⁴ Klimaatklasse 1	0.3	0.45	0.65	0.85	1.1
Biologisch	Gebruiksklasse 1				

Diktebereik (mm)	6 tot 10	>10 tot <18	18 tot 25	>25 tot 32
Dens. gem. (kg/m ³)	>= 600			

² Reactie bij brand (zie toelichting bij tabel voor toepassingsdetails en bijbehorende documentatie referenties)		Minimale dikte	Klasse (uitzonderd vloeren) ^g	Klasse (Vloeren) ^h
	Zonder luchtruimte achter het paneel ^{abef}	9	D-s2,d0	D _{fi} ,s1
	Met een open of gesloten luchtruimte ≤ 22 mm achter het paneel ^{cef}	9	D-s2,d2	-
	Gesloten luchtruimte achter het paneel ^{def}	15	D-s2,d0	D _{fi} ,s1
	Met een open luchtruimte achter het paneel ^{def}	18	D-s2,d0	D _{fi} ,s1
	Ieder eindgebruik ^{ef}	3	E	E _{fl}
<p>a -Zonder een luchtruimte direct achter een klasse A1 of klasse A2-s1, d0 -producten met minimum dichtheid 10 kg/m³ of ten minste klasse D-s2, d2-producten met minimum dichtheid 400 kg/m³.</p> <p>b -Een laag cellulose-isolatiemateriaal van ten minste klasse E kan worden toegevoegd als het direct tegen het houtpaneel wordt gemonteerd, maar niet voor vloeren.</p> <p>c -Met een luchtruimte achter het paneel. De achterkant van de luchtruimte moet producten van ten minste klasse A2-s1, d0 zijn met een minimum dichtheid van 10 kg/m³.</p> <p>d -Met een luchtruimte achter het paneel. De achterkant van de luchtruimte moet producten van ten minste klasse D-s2, d2 zijn met een minimum dichtheid van 400 kg/m³.</p> <p>e -Fineer-, fenol- en melaminepanelen zijn inbegrepen voor klasse excl. vloeren.</p> <p>f - Een dampwerende laag met een dikte van maximaal 0,4 mm en een gewicht van 200 g/m² kan tussen de plaat op houtbasis en een ondergrond worden gemonteerd indien er tussenin geen luchtspleten zijn.</p> <p>g - Klasse volgens tabel 1 in bijlage bij het besluit 2000/147/EG.</p> <p>h - Klasse volgens tabel 2 in bijlage bij het besluit 2000/147/EG.</p>				

OPMERKINGEN BIJ TABEL

1- Overgenomen uit EN 12369-1: 2001

2- Brandgedragklassen uit tabel 1 van Beschikking 2003/43/EG van de Commissie van januari 2003 (PB L 13 van 18.1.2003), gecorrigeerd door het Corrigendum (PB L 33 van 8.2.2003) en gewijzigd door de Commissie beschikking 2007/348 / EG van mei 2007 (PB L131 van 23-05-2007); ook weergegeven in tabel drie van EN 13986: 2004 + A1: 2015 voor houten plaatmateriaal geïnstalleerd volgens CEN / TR 12872

3- Overgenomen uit Tabel 10 van EN 13986:2004 +A1:2015

4- Overgenomen uit Eurocode 5 EN 1995-1-1 2004+A2:2014

5- De karakteristieke stuiksterkte kan berekend worden volgens EN 1995-1-1, wanneer de OSB plaatdikte (t) en de gebruikte boutdiameter (d) in overweging wordt genomen:

$$f_{h,k} = 65 t^{-0,7} d^{0,1}$$