

## LEISTUNGSERKLÄRUNG Referenz-Nummer NGOSB3DoP V1

## Norbord NV Eikelaarstraat 33 3600 Genk Belgien

Produkt-Typ	Vorgesehener Ver-	AVCP*	Referenz-Nr. der					
	wendungszweck		notifizierten Stelle					
OSB/3	Tragende Zwecke im Feuchtbereich	2+	1161					
*System zu Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit nach Anhang V der Richtlinie (EU) Nr. 305/2011								
(AVCP - Assessment and verification of constancy of performance system)								

## Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung										Harmo						
Dickenbereich	>6 bi	is 10	>10 bis <18		>25 bis 32		18 N+F 600mm		22 N+F 600mm		Spezif						
Winkel zur Deckschicht	0	90	0	90	0	90	0	90		90	0- 90		0-90		0-90 0-90		1
Charakteristische Festig- keiten <sup>1)2)</sup> (N/mm <sup>2</sup> )																	
- Biegung	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	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	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 Scheiben- beanspr.	6,	,8	6,8 6		,8	NPD		6,8		6,8		6,8					
- Abscheren Plattenbe- anspr.	1,	,0	1,0		1	,0	NPD		1,0		1,0		1,0				
Mittlere Steifigkeitskenn- werte (MOE) (N/mm²)																	
- Zug	3800	3000	3800	3000	3800	3000	NPD	NPD	3800	3000	3800	3000	3800	3000	١.		
- Druck	3800	3000	3800	3000	3800	3000	NPD	NPD	3800	3000	3800	3000	3800	3000	- :		
- Biegung	4930	1980	4930	1980	4930	1980	NPD	NPD	4930	1980	4930	1980	4930	1980	- j		
- Abscheren Scheiben-	10	080	1080		1080		NPD		1080		1080		1080				
beanspr.				•											8		
<ul> <li>Abscheren Plattenbe-</li> </ul>	5	0	5	50 50		N	PD	50		50		50		j			
anspr.		2.4		22		20	0.00		0.32		0.30		0.30				
Querzugfestigkeit (N/mm²)	0.	34	0.	32	0.	30	0.29		0.32 0.30		0.30		┤ .				
Charakteristische Festigkeit <sup>1)</sup> unter Punktlast,									1,68/1,85/								
Tragfähigkeit, F <sub>max, k</sub> (kN) (für Böden und Dachbepl.)	N	PD	NI	PD	NPD		N	PD	1,78		2,25		3,04				
Mittlere Steifigkeit unter Punktlast (N/mm) (für Böden und Dachbepl.)	N	PD	NPD NPD		N	PD	190/333/ 514		269		445						
Charakteristische Festigkeit <sup>1)</sup> unter Punktlast, Gebrauchstauglichkeit,	N	PD	NPD		NPD		NPD		1,67/1,71/ 1,78		2,20		2,81				
F <sub>ser, k</sub> (kN) (für Böden und Dachbepl.)																	
Scheibensteifigkeit (für Wandbeplankungen)	N	PD	NPD		NPD		NPD		NPD		NPD		NPD				
Stoßwiderstand (Böden / Dächer / Wände)	N	PD	NPD		NPD NPD		bestanden bestanden Böden Böden		bestanden Böden								



Dickenbereich	>6 bis 10	>10 bis <18	18 bis 25	>25 bis 32	15 N+F 600/400/300 mm	18 N+F 600mm	22 N+F 600mm		
Brandverhalten	NPD	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0	Dfl-s1	Dfl-s1	Dfl-s1		
Wasserdampf- durchlässigkeit μ	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Formaldehydabgabe	E1	E1	E1	E1	E1	E1	E1		
Gehalt an Pentachlor- phenol (PCP)	≤5ppm	≤5ppm	≤5ppm	≤5ppm	≤5ppm	≤5ppm	≤5ppm		
Luftschalldämmung (R)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Schallabsorption Frequenzbereich 250Hz bis 500Hz (α)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
Schallabsorption Frequenzbereich 1000Hz bis 2000Hz (α)	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25		
Wärmeleitfähigkeit λ quer zu Plattenebene	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Dauerhaftigkeit									
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 – Hauptrich- tung (N/mm²)	9	8	7	6	8	7	7		
Mechanische Dauerhaf- tigkeit									
Korrektur der Steifigkeit –"Kriechen", k <sub>def</sub> Nutzungsklasse 1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		
Korrektur der Steifigkeit -"Kriechen", k <sub>def</sub> Nutzungsklasse 2	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25		
Korrektur der Last (Festigkeit) k <sub>mod</sub> Nutzungsklasse 1	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7		
Korrektur der Last (Fes- tigkeit) k <sub>mod</sub> Nutzungsklasse 2	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55		
Biologische Dauerhaftigkeit	Gebrauchsklassen 1 und 2								

<sup>1),</sup> charakteristisch' bedeutet: 5-%-Quantilwerte berechnet nach EN 1058.

Die Leistungen des Produktes entsprechen den erklärten Leistungen.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der o.a. Hersteller des Produktes.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

STERICMONS PETER QUALITY SUPERVISOR

(Name und Funktion)

SEANCY BELGIEN 15/06/2013

(Unterschrift)

(Ort und Datum der Erstellung)

(Unterschrift)

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup>Die deklarierten Festigkeitswerte sind Kennwerte nach EN 12369-1.

<sup>-</sup> NPD –  $\underline{N}$ o  $\underline{P}$ arameter  $\underline{D}$ eclared