



LEISTUNGSERKLÄRUNG		
LEISTUNGSERKLÄRUNG N°	161	
Firma :	GROUPE THEBAULT 47, rue des Fontenelles, 79460 Magné, France	
1- Kenncode:	SPERRHOLZ 100 % SEEKIEFER EN 636-3 S	
2- Typennummer:	TEBOPIN SELECT I/III 100 % SEEKIEFER IM AUßENBEREICH 10 mm	
3- Verwendungszweck:	TRAGEND -AUßENBEREICH	
4-HERSTELLER :	SIB THEBAULT SAS, 20 rue de Saunière, 79190 Sauzé-Vaussais, France THEBAULT PLYLAND SAS, rue de la Gare, 40210 Solférino, France	
E-Mail	info@groupe-thebault.com	
Web Seite	www.groupe-thebault.com	
5- Bevollmächtigter :		
6-System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit :	2+	
7- Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle erstellt durch	FCBA (0380)	
8- Europäische Technische Bewertung :		
9- ERKLÄRTE LEISTUNGEN		HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION
WESENTLICHE MERKMALE		
Dicke (mm)	10	
Furnieranzahl	5	
Rohdichte (kg/m ³)	580 (+/- 10%)	
Brandverhalten	D,s2,d0	
Formaldehydabgabe	E1	
Klasse	EN 636-3 S	
FESTIGKEIT		

Zugfestigkeit parallel zur Faserrichtung (N/mm ²)	12,5	
Zugfestigkeit quer zur Faserrichtung (N/mm ²)	15,2	
Druckfestigkeit parallel zu den Decklagen (N/mm ²)	21,4	
Druckfestigkeit rechtwinklig zu den Decklagen (N/mm ²)	26,1	
Biegefestigkeit parallel zu den Decklagen (N/mm ²)	20,3	
Biegefestigkeit rechtwinklig zu den Decklagen (N/mm ²)	17,8	
Rollenschubfestigkeit parallel zu den Decklagen (N/mm ²)	2,1	
Rollenschubfestigkeit rechtwinklig zu den Decklagen (N/mm ²)	2,1	
Panelschubfestigkeit parallel zu den Decklagen (N/mm ²)	5,9	
Panelschubfestigkeit rechtwinklig zu den Decklagen (N/mm ²)	5,9	
ELASTIZITÄTSMODUL		EN 13986: 2004
Zugfestigkeit parallel zu den Decklagen (N/mm ²)	6827	
Zugfestigkeit rechtwinklig zu den Decklagen (N/mm ²)	5623	
Druckfestigkeit parallel zu den Decklagen (N/mm ²)	6827	
Druckfestigkeit rechtwinklig zu den Decklagen (N/mm ²)	5623	
Biegefestigkeit parallel zu den Decklagen (N/mm ²)	8723	
Biegefestigkeit rechtwinklig zu den Decklagen (N/mm ²)	3727	
Rollenschubfestigkeit parallel zu den Decklagen (N/mm ²)	95	
Rollenschubfestigkeit rechtwinklig zu den	95	

Decklagen (N/mm ²)	
Panelschubfestigkeit parallel zu den Decklagen (N/mm ²)	548
Panelschubfestigkeit rechtwinklig zu den Decklagen (N/mm ²)	548
Eindruckwiderstand	NPD
Stoßwiderstand	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit – Feucht	70 µ
Wasserdampfdurchlässigkeit – Trocken	200 µ
Wärmeleitfähigkeit (W/m.K)	$\lambda = 0,13$
Schallabsorption Frequenzbereich 250 Hz bis 500 Hz	0,1
Schallabsorption Frequenzbereich 1000 Hz à 2000 Hz	0,3
Gehalt an Pentachlorphenol	PCP < 5 ppm
Latseinwirkungsdauer bei mittelfristigen Einwirkungen und Nutzungsklasse 3 kmod	0,65
Latseinwirkungsdauer bei mittelfristigen Einwirkungen und Nutzungsklasse 3 kdef	2,5
Biologische Dauerhaftigkeit Gefährdungsklasse	3

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 un 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. 4. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von :
Jean – Charles THEBAULT, Präsident
Erstellt in Magné am 01/07/2013



Dagmar Freiberger

Von: Jan Neubauer <neubauer@gratenau.de>
Gesendet: Donnerstag, 11. Juli 2013 15:20
An: Dagmar Freiberger
Betreff: Angebot gh 11.07.2013 - C/C 1525x1525mm

Hallo Frau Freiberger,

wir können Ihnen wie folgt freibleibend und vorbehaltlich Rückbestätigung anbieten:

Produkt	Russ. Birkensperrholz (100%)
Verleimung	interior
Emissionsklasse	E1

Qualität	Stärke	Dimension in mm			EUR/m ³
C/C	6mm 5-fach	1525	x	1525	441
C/C	8mm 7-fach	1525	x	1525	418
C/C	12mm	1525	x	1525	396
C/C	15mm	1525	x	1525	390

Preis	DDP 7xxxx, gem. Incoterms 2010
Lieferung	ca. August 2013 per LKW á ca. 32 Pak / ca. 29 cbm
Zahlung	14 Tage 3%; 30 Tage netto Kasse

Hören gerne von Ihnen.

Mit freundlichen Grüßen / Best regards

i.A. **Jan Neubauer**

 **GRATENAU HOLZ GmbH**

Kohlhökerstraße 22 - 28203 Bremen

Phone +49(0)421 / 3290520

Fax +49(0)421 / 3290529

Mobile +49(0)173 / 3964858

www.gratenau-holz.de

Amtsgericht Bremen, Handelsregister B 22 218
Geschäftsführer: Jan Uwe Lammert, Sven Manekeller



...the new Wood!

Die ökologische Alternative zu hochwertigen Tropenhölzern!
Wir beraten Sie gerne oder informieren Sie sich unter kebonny.com