



(<http://www.groupe-thebault.com/>)



([LEISTUNGSERKLÄRUNG.html?](#)

[page=dop_de&id_dop=8&lang=fr&action=converser&var_lang=de&redirect=http%3A%2F%2Fwww.groupe-thebault.com%2FLEISTUNGSERKLÄRUNG.html%3Fpage%3Ddop_de%26amp%3Bid_dop%3D8%26amp%3Blang%3Dfr](#)  ([LEISTUNGSERKLÄRUNG.html?](#)

[page=dop_de&id_dop=8&lang=fr&action=converser&var_lang=en&redirect=http%3A%2F%2Fwww.groupe-thebault.com%2FLEISTUNGSERKLÄRUNG.html%3Fpage%3Ddop_de%26amp%3Bid_dop%3D8%26amp%3Blang%3Dfr](#)   ([LEISTUNGSERKLÄRUNG.html?](#)

[page=dop_de&id_dop=8&lang=fr&action=converser&var_lang=nl&redirect=http%3A%2F%2Fwww.groupe-thebault.com%2FLEISTUNGSERKLÄRUNG.html%3Fpage%3Ddop_de%26amp%3Bid_dop%3D8%26amp%3Blang%3Dfr](#)

>>

[ACCUEIL \(HTTP://WWW.GROUPE-THEBAULT.COM/\)](#)

[TEBOPLY \(-GAMME-TEBOPLY-.HTML\)](#) [TEBOPIN \(-GAMME-TEBOPIN-.HTML\)](#)

[TEBOPLAR \(-LES-PRODUITS-CONNEXES-.HTML\)](#)

[PRODUITS CONNEXES \(-PRODUITS-CONNEXES-.HTML\)](#)

[LE GROUPE \(-LA-GAMME-THEBAULT-.HTML\)](#)

[ENVIRONNEMENT \(-ENVIRONNEMENT-58-.HTML\)](#) [NEWS \(-NEWS-60-.HTML\)](#)

[Accueil \(http://www.groupe-thebault.com/\)](#) > [Rechercher \(LEISTUNGSERKLÄRUNG.html\)](#)



LEISTUNGSERKLÄRUNG

LEISTUNGSERKLÄRUNG 8
N°

Firma : GROUPE THEBAULT 47, rue des Fontenelles, 79460 Magné,
France

1- Kenncode:	SPERRHOLZ 100% OKOUME EN 636-3 S	
2- Typennummer:	TEBOPLY 100% OKOUME IM AUßENBEREICH 12 mm	
3- Verwendungszweck:	TRAGEND –AUßENBEREICH	
4-HERSTELLER :	JEAN THEBAULT SAS 47, rue des Fontenelles, 79460 Magné, 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)	12	
Furnieranzahl	7	
Rohdichte (kg/m3)	450 (+/- 10%)	
Brandverhalten	D-s2, d0	
Formaldehydabgabe	E1	
Klasse	EN 636-3 S	
FESTIGKEIT		
Zugfestigkeit parallel zur Faserrichtung (N/mm ²)	11	

Zugfestigkeit quer zur Fasserrichtung (N/mm ²)	12,5	
Druckfestigkeit parallel zu den Decklagen (N/mm ²)	18	
Druckfestigkeit rechtwinklig zu den Decklagen (N/mm ²)	20,5	
Biegefestigkeit parallel zu den Decklagen (N/mm ²)	22,4	
Biegefestigkeit rechtwinklig zu den Decklagen (N/mm ²)	36,5	
Rollenschubfestigkeit parallel zu den Decklagen (N/mm ²)	1,4	
Rollenschubfestigkeit rechtwinklig zu den Decklagen (N/mm ²)	1,4	
Panelschubfestigkeit parallel zu den Decklagen (N/mm ²)	7	EN 13986: 2004
Panelschubfestigkeit rechtwinklig zu den Decklagen (N/mm ²)	7	
ELASTIZITÄTSMODUL		
Zugfestigkeit parallel zu den Decklagen (N/mm ²)	4327	
Zugfestigkeit rechtwinklig zu den Decklagen (N/mm ²)	4923	
Druckfestigkeit parallel zu den Decklagen (N/mm ²)	4327	
Druckfestigkeit rechtwinklig zu den Decklagen (N/mm ²)	4923	
Biegefestigkeit parallel zu den Decklagen (N/mm ²)	4136	
Biegefestigkeit rechtwinklig zu den Decklagen (N/mm ²)	5114	

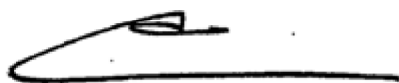
Rollenschubfestigkeit parallel zu den Decklagen (N/mm ²)	91
Rollenschubfestigkeit rechtwinklig zu den Decklagen (N/mm ²)	91
Panelschubfestigkeit parallel zu den Decklagen (N/mm ²)	552
Panelschubfestigkeit rechtwinklig zu den Decklagen (N/mm ²)	552
Eindruckwiderstand	NPD
Stoßwiderstand	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit - 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
Modifikationsbeiwert k_{mod}	Klasse der Lasteinwirkungsdauer
	Ständig Lang Mittel Kurz Sofortige
	0,60 0,55 0,65 0,70 0,90

Verformungsbeiwert kdef	Nutzungsklasse		
	1	2	3
	0,80	1,00	2,50

Biologische Dauerhaftigkeit 3
Gefährdungsklasse

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




RECHERCHE PAR
DOMAINE D'EMPLOI



(-RECHERCHE-PAR-
DOMAINE-D-
EMPLOI-.html)
CONSTRUCTION &
MAISONS OSSATURE BOIS
(-CONSTRUCTION-
MAISONS-OSSATURE-
BOIS-.html)
MENUISERIE &
AGENCEMENT
(MENUISERIE-
AGENCEMENT,6.html)
CARROSSERIE &
TRANSPORT
(CARROSSERIE-
TRANSPORT,13.html)

[EMBALLAGE & CAISSERIE](#)

[\(EMBALLAGE-
CAISSERIE,14.html\)](#)

[NAUTISME
\(NAUTISME,15.html\)](#)

[APTITUDES
TECHNIQUES](#)

[DECLARATION DE
PERFORMANCE](#)



[\(-Aptitudes-\(DOP\)](#)



[techniques-.html\)](#)

[\(DECLARATION-DE-](#)

[CLASSIFICATIONS DES](#)

[PERFORMANCE-](#)

[CONTREPLAQUÉS](#)

[DOP.html\)](#)

[\(CLASSIFICATIONS-DES-](#)

[CONTREPLAQUES.html\)](#)

[CERTIFICATIONS.](#)

[DECLARATION DE](#)

[PERFORMANCE \(DOP\) &](#)

[LABELS \(CERTIFICATIONS-](#)

[DECLARATION-DE.html\)](#)

[CONSEILS DE MISE EN](#)

[ŒUVRE \(CONSEILS-DE-](#)

[MISE-EN-OEUVRE,17.html\)](#)

[PRESTATIONS](#)

[COMPLÉMENTAIRES](#)

[\(PRESTATIONS-](#)

[COMPLEMENTAIRES.html\)](#)

[CONTACT \(CONTACT.html\)](#)

[TÉLÉCHARGER \(TELECHARGER.html\)](#)

[MENTIONS LÉGALES \(MENTIONS-LEGALES.html\)](#)

2010-2014 [Asteur \(http://www.asteur.fr/\)](http://www.asteur.fr/) — Groupe THEBAULT

[Plan du site \(spip.php?page=plan\)](#) | [Se connecter \(spip.php?](#)

[page=login&url=LEISTUNGSERKLARUNG.html%3Fpage%3Ddop_de%26amp%3Bid_dop%](#)

[3D8%26amp%3Blang%3Dfr\)](#) |  [RSS 2.0 \(spip.php?page=backend\)](#)