

E1 - ZERTIFIKAT

ATTESTATION OF FORMALDEHYDE CLASSIFICATION

Okoume, Pappel und Seekiefersperrholz

Die THEBAULT Gruppe produziert Okoumé -Pappel- und Seekiefersperrholzplatten. Die Produktionsstandorte sowie die Markennamen von diesen Sperrholzprodukten sind in folgender Tabelle gelistet:

1	2	3	4
Sperrholz 100% Okoume	Sperrholz mit Okoume Decklagen Innenlagen Pappel	Sperrholz 100% Pappel	Sperrholz 100% Seekiefer
THEBAULT JEAN - 79460 MAGNÉ			SIB THEBAULT - 79190 SAUZÉ-VAUSSAIS THEBAULT PLY-LAND - 40210 SOLFÉRINO
TEBOPLY OKOUME INT TEBOPLY OKOUME EXT TEBOMARINE OKOUME EXT TEBOGARANT - TEBOPROFIL TEBOFLAM OKOUME INT TEBOFLAM OKOUME EXT TEBOSTILE	TEBOTWIN	TEBOPPLUS	TEBOPIN CLEAR - TEBOPIN STAR - TEBOPIN ELITE TEBOPIN SELECT - TEBOPIN III - TEBOPIN SOLID TEBOPIN EUROPANEL - TEBOPIN STANDARD TEBOFLOOR II / III TG2 & 4 TEBOROOF III / III TG2 & 4 TEBOPIN PROFIL - TEBOPIN FLAM - TEBOBETON TEBOPIN CONTREVENTEMENT

► **Formaldehydabgabe Okoumesperrholz (AUCOUMEA KLAINIANA)** – Sparte 1 & 2 in der tabelle

Gemäß Prüfbericht N° N° 402/19/1150C/2-f-e FCBA vom 7. Oktober 2019. Formaldehydabgabenergebnis < 0,01 mg/m³ oder 0,008 ppm gemäß EN 717-1

► **Formaldehydabgabe Pappelsperrholz (POPULUS SPP)** – Sparte 3 in der tabelle

Gemäß Prüfbericht N° 402/11/1172C FCBA vom 10. November 2011. Formaldehydabgabenergebnis = 0,01 mg/m³ oder 0,008 ppm gemäß EN 717-1

► **Formaldehydabgabe Seekiefersperrholz (PINUS PINASTER)** – Sparte 4 in der tabelle

Gemäß Prüfbericht N° 402/19/1150C/1-f-e FCBA vom 7. Oktober 2019. Formaldehydabgabenergebnis = 0,01 mg/m³ oder 0,008 ppm gemäß EN 717-1

Infolgedessen erfüllen die in der obigen Tabelle aufgeführten Platten die Bedingungen:

1- der gesetzlichen Vorgaben der Bundesrepublik Deutschland MVV TB – BAnz 2018 AT 26.11.2018 B2
Formaldehydabgabe E05 ≤ 0,062 mg/m³ oder 0,05 ppm gemäß EN 717-1

2 – der normativen Anforderungen der europäischen Union EN 13986:2004+A1:2015*
Formaldehydabgabe E1 ≤ 0,124 mg/m³ oder 0,1 ppm gemäß EN 717-1

Erinnerungshinweis: Auszug von DIN EN 13986 Anhang B (Normativ)

► ANMERKUNG 1: Platten der Klasse E1 können bei den Bedingungen nach DIN EN 717-1 verwendet werden, ohne dass eine Ausgleichskonzentration in der Luft einer Prüfkammer von 0,1 ppm Formaldehyd überschritten wird.

Die Prüf-Anforderungen gelten nicht für Holzwerkstoffe, bei deren Herstellung oder Weiterverarbeitung keine formaldehydhaltigen Stoffe verwendet wurden. Diese dürfen daher ohne Prüfung als E1 klassifiziert werden (siehe ANMERKUNG 2)

► ANMERKUNG 2: Beispiele für solche Holzwerkstoffe sind:

Zementgebundene Spanplatten (unbeschichtet), Faserplatten nach dem Nassverfahren (unbeschichtet), bei denen kein Formaldehyd bei der Herstellung verwendet wurde und unbeschichtete, lackierte oder beschichtete Holzwerkstoffe, bei denen Klebstoffe verwendet wurden, die nachträglich kein Formaldehyd oder nur unbedeutende Mengen von Formaldehyd abgeben wie z. B. Isocyanat oder Phenol- Klebstoffe.»

Antoine THEBAULT
Präsident