

Einzeldarstellung aller Leistungserklärungen

Leistungserklärung

BA

- 1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps**
Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt aus Fichte/Tanne (WPCA), nass sortiert

- 2 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß harmonisierter technischer Spezifikation**
Bauwerke und Brücken

- 3 Name, eingetragener Handelsname oder Marke sowie Anschrift des Herstellers**
Vitt & Sting OHG
Johannlandstraße 38
57250 Netphen
Deutschland

- 4 Bevollmächtigter**
Kein externer Bevollmächtigter

- 5 System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit**
System 2+

- 6.a) Harmonisierte Norm**
EN 14081:2005+A1:2011

Notifizierte Stelle

1594 - MPA Wiesbaden Materialprüfanstalt für Bauwesen, Hochschule RheinMain,
Kurt-Schumacher-Ring 18, 65197 Wiesbaden

7 Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Elastizitätsmodul (Mittelwert)	C24 gemäß EN 338, sortiert nach DIN 4074-1:2012 und zugeordnet zur Festigkeitsklasse nach EN 1912 Die Zuordnung der gelieferten Hölzer zu Festigkeitsklassen kann den Begleitpapieren entnommen werden. Breiten von 60 mm bis 380 mm Höhen von 40 mm bis 380 mm Längen bis 13,00 m Die jeweiligen Produktabmessungen können den Begleitpapieren entnommen werden.	EN 14081:2005 + A1:2011
Biegefestigkeit		
Druckfestigkeit		
Zugfestigkeit		
Schubfestigkeit		
Natürliche Dauerhaftigkeit	Gegen Pilzbefall: nach DIN EN 350-2 Fichte/Tanne (WPCA) Dauerhaftigkeitsklasse 4	
Brandverhalten	D-s2, d0 gemäß EN 14081, Anhang C	
Schutzmittelbehandlung gegen biologischen Befall	NPD	
Freisetzung gefährlicher Stoffe	Keine gefährlichen Substanzen zu deklarieren	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

.....
Name und Funktion

.....
Ort und Datum

.....
Unterschrift

LEISTUNGSERKLÄRUNG

LA 40 / 60

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Dachlatte Fichte/Tanne (WPCA)**
S 10 nach DIN 4074
Querschnitt 40 / 60 mm²
Nass sortiert
2. Vorhergesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß harmonisierter technischer
Spezifikationen: Bauwerke und Brücken
3. Name, eingetragener Handelsname oder Marke sowie Anschrift des Herstellers:
Vitt & Sting OHG
Johannlandstraße 38
57250 Netphen
Deutschland
4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit.
System 2+
5. Bevollmächtigter : **Kein externer Bevollmächtigter**
- 6a. Wenn das Bauprodukt über eine harmonisierte Norm geregelt ist: **EN14081:2005+A1:2011**
Notifizierte Stelle: **1594 - MPA Wiesbaden Materialprüfanstalt für**
Bauwesen, Hochschule RheinMain,
Kurt-Schumacher-Ring 18, 65197
Wiesbaden
7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale

Leistung

Biege - Elastizitätsmodul (flachkant)	10800 N/mm ²
Biegefestigkeit (flachkant)	26,1 N/mm ²
Druckfestigkeit	KLF
Zugfestigkeit	KLF
Schubfestigkeit	KLF.
Brandverhalten	D-s2, d0 gemäß EN 14081, Anhang C
Angaben von gefährlichen Substanzen	KLF

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/ 2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers:

.....
(Name und Funktion)

.....
(Ort und Datum der Ausstellung)

.....
(Unterschrift)

LEISTUNGSERKLÄRUNG

LA 30 / 50

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Dachlatte Fichte/Tanne (WPCA)**
S 10 nach DIN 4074
Querschnitt 30 / 50 mm²
Nass sortiert
2. Vorhergesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß harmonisierter technischer
Spezifikationen: Bauwerke und Brücken
3. Name, eingetragener Handelsname oder Marke sowie Anschrift des Herstellers:
Vitt & Sting OHG
Johannlandstraße 38
57250 Netphen
Deutschland
4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit.
System 2+
5. Bevollmächtigter : **Kein externer Bevollmächtigter**
- 6a. Wenn das Bauprodukt über eine harmonisierte Norm geregelt ist: **EN14081:2005+A1:2011**
Notifizierte Stelle: **1594 - MPA Wiesbaden Materialprüfanstalt für**
Bauwesen, Hochschule RheinMain,
Kurt-Schumacher-Ring 18, 65197
Wiesbaden
7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale

Leistung

Biege - Elastizitätsmodul (flachkant)	10900 N/mm ²
Biegefestigkeit (flachkant)	23,8 N/mm ²
Druckfestigkeit	KLF
Zugfestigkeit	KLF
Schubfestigkeit	KLF.
Brandverhalten	D-s2, d0 gemäß EN 14081, Anhang C
Angaben von gefährlichen Substanzen	KLF

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/ 2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers:

.....
(Name und Funktion)

.....
(Ort und Datum der Ausstellung)

.....
(Unterschrift)

