

Leistungserklärung

Nr. JURA-Holzbau – CE 0780-CPR-151109

- 1) **Kenncode des Produkts:**
Vorgefertigte tragende Bauteile mit Nagelplattenverbindungen
- 2) **Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz der BauPVO:**
Die Zuordnung zur Produktion kann dem jeweiligen Lieferschein entnommen werden.
- 3) **Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß der harmonisierten technischen Spezifikation:**
Für Gebäude der Nutzungsklassen 1 und 2
- 4) **Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5 der BauPVO:**
JURA-HOLZBAU GmbH
Leitenstraße 1
93339 Riedenburg
- 5) **Name und Anschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben nach Artikel 12 Absatz 2 der BauPVO beauftragt ist**
Kein Bevollmächtigter
- 6) **System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit nach Anhang V der BauPVO**
System 2+
- 7) **Wenn das Bauprodukt über eine harmonisierte Norm geregelt ist:**
Die notifizierte Stelle TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH – 0780 – hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle mit dem EG-Konformitätszertifikat Nr. 0780-CPR-151109 ausgestellt.
- 8) **Wenn das Bauprodukt über eine Europäische Bewertung geregelt ist:**
Nicht zutreffend

9) Erklärte Leistungen für das Bauprodukt:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Holz	Sortiertes Holz (Fichte „Picea abies“) gemäß DIN EN14081-1	DIN EN 14250
Natürliche Dauerhaftigkeit	Gegen Pilzbefall: Dauerhaftigkeitsklasse 4 nach DIN EN 350-2	DIN EN 14250
Festigkeitsklasse	C24 gemäß EN 338 und EN 1912	DIN EN 14250
Mechanische Festigkeit	Die entsprechenden charakteristischen mechanischen Festigkeiten der Bauteile sind nach einer statischen Berechnung erstellt worden. Genauere Nachweise sind den Begleitpapieren zu entnehmen	Verfahren 3b gemäß DIN EN 14250
Max. Länge des Bauteils	≤35,0m	
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß DIN EN 14250, Pkt. 4.1.4, Tabelle 1	DIN EN 14250
Nutzungsklasse	1, 2	DIN EN 1995-1-1 (EC 5)
Schutzmittelbehandlung gegen biologischen Befall	KLF	

10) Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Jachenhausen, 11.04.2016



Dipl.-Ing. (FH) Stefanie Hierl-Halbritter
Geschäftsführende Gesellschafterin