

Leistungserklärung

Nr. Janssen – CE 1034-CPR-1759/1/2015



1.) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Vorgefertigte tragende Bauteile mit Nagelplattenverbindungen

2.) Typen-, Chargen oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4 BauPVO:

Die Zuordnung zur Produktion kann dem Lieferschein entnommen werden.

3.) Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß harmonisierter technischer Spezifikation:

Für Gebäude nach Nutzungsklasse 1 und 2

4.) Name, eingetragener Handelsname oder Marke sowie Anschrift des Herstellers nach Artikel 11 Absatz 5 BauPVO:

Janssen Holzbau GmbH
Bahnhofstraße 93
49757 Werlte

5.) Name und Anschrift des für die Aufgaben nach Artikel 12 Absatz 2 BauPVO Bevollmächtigten:

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 HFB Engineering GmbH, Leipzig – 1034 – hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle mit dem EG-Konformitätszertifikat Nr.1034-CPR–1759/1/2015 ausgestellt.

8.) Wenn das Bauprodukt über eine Europäische technische Bewertung geregelt ist:

Nicht zutreffend

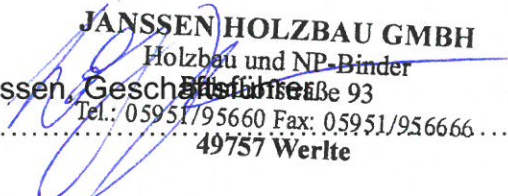
9.) Erklärte Leistungen für dass das Bauprodukt

Vorgefertigte tragende Bauteile mit Nagelplattenverbindungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Holz	Sortiertes Holz (Fichte „Picea abies“) gemäß DIN EN 14081-1	DIN EN 14250
Nagelplatten	TopW / M14 / M16H / M20H	
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 3 b gemäß DIN EN 14250
Max. Länge des Bauteils	≤ 35,00 m	
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	
Bericht zur Erstprüfung	311001759/1/2012	

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

Unterzeichnet im Namen des Herstellers:


JANSSEN HOLZBAU GMBH
 Holzbau und NP-Binder
 Rolf Janssen, Geschäftsführer
 Pfaffenstraße 93
 Tel.: 05951/95660 Fax: 05951/95666

 49757 Werlte