

Leistungserklärung

Nr. HOLZ-JOKI-BH_fs



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Nach Festigkeit sortiertes HOLZ-JOKI Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt aus Fichte (PCAB), frisch sortiert (FG).
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:
Gebäude und Brücken
4. Name, eingetragener Handelsname oder Marke sowie Anschrift des Herstellers nach Artikel 11 Absatz 5 BauPVO:
**Johann Kirchhoff GmbH & Co. KG
Bahnhofstr. 13
57413 Finnentrop
Deutschland**
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 harmonisierten Norm geregelt ist:
Die notifizierte Stelle Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart (MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut (FMPA)) – 0672 – 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. 0672-CPD-I 14.38.16 ausgestellt.
8. Wenn das Bauprodukt über eine Europäische technische Bewertung geregelt ist:
Nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung:

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation | |
|---|---|--|---|
| Elastizitätsmodul (Mittelwert) | C 18, C24 und C30 gemäß EN 338 sortiert nach DIN 4074-1: 2008 und zugeordnet zur Festigkeitsklasse nach EN 1912 Die Zuordnung der gelieferten Hölzer zu Festigkeitsklassen kann den Begleitpapieren entnommen werden. Breiten von 30mm bis 420mm Höhen von 30mm bis 420mm Längen bis 14,40m Die jeweiligen Produktabmessungen können den Begleitpapieren entnommen werden. | EN 14081: 2011 | |
| Biegefestigkeit | | | |
| Druckfestigkeit | | | |
| Zugfestigkeit | | | |
| Schubfestigkeit | | | |
| Natürliche Dauerhaftigkeit | | | Gegen Pilzbefall: Fichte (Picea abies) Dauerhaftigkeitsklasse 4 nach DIN EN 350-2 |
| Brandverhalten | | | D-s2, d0 gemäß EN 14081, Anhang C |
| Schutzmittelbehandlung gegen biologischen Befall | - | | |

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:

Jan Kirchhoff, Geschäftsführer

.....
(Name und Funktion)

Finnentrop, 28.06.2013

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



.....
(Unterschrift)

Ab dem 01.07.2013 müssen Hersteller gemäß Bauproduktenverordnung (Verordnung (EU) 305/2011 vom 09.03.2011, im Folgenden BauPVO abgekürzt) für Bauprodukte, die auf der Basis harmonisierter technischer Spezifikationen (i.d.R. harmonisierte europäische produktnormen, Europäisch technische Zulassungen ETA oder Europäisches Bewertungsdokument EAB) hergestellt werden, eine Leistungserklärung herausgeben. Die Leistungserklärung muss Aussagen zu den so genannten mandatierten Leistungen enthalten.