



Leistungserklärung

Nr.: DoP- BSH-Fichte-Hirtreiter-2016-01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Brettschichtholz aus Fichte

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

Das Produktionsdatum kann der Bauteilkennzeichnung 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 :

MPA Stuttgart – Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart
Otto-Graf-Institut
Pfaffenwaldring
70569 Stuttgart
Deutschland
Tel: (0711) 685 – 62295
Fax: (0711) 685 – 66829
info@mpa.uni-stuttgart.de

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 1

7. Wenn das Bauprodukt über eine harmonisierten Norm geregelt ist:

Die notifizierte Stelle Musterüberwachung „Karlsruher Institut für Technologie (KIT)“ – 0769 – hat bezüglich der Klebfestigkeit und des Brandverhaltens des Feststellung des Produkttyps anhand einer Erstprüfung, die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionshalle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität mit dem EG-Konformitätszertifikat Nr. 0769-CPD-6003 ausgestellt.

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

Nicht zutreffend



9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Elastizitätsmodul	GL 20h, GL 24(h+c), GL28(h+c), GL30c und GL 32c gemäß EN 1194 Die Zuordnung der gelieferten Hölzer zu Festigkeitsklassen kann den Begleitpapieren entnommen werden.	EN 14080: 2013
Biegefestigkeit		
Druckfestigkeit		
Zugfestigkeit		
Schubfestigkeit	Breiten von 60mm bis 260 mm Höhen von 100 mm bis 2,600mm Längen bis 45 m Die jeweiligen Produktabmessungen können den Begleitpapieren entnommen werden.	
Klebfestigkeit	Klebstofftyp I nach EN 301 Brettlamellenstöße gemäß EN 1194 Klebfugen gemäß EN 386	
Dauerhaftigkeit	Natürlich Dauerhaftigkeit gegen Pilzbefall Dauerhaftigkeitsklasse 4 nach DIN EN 350-02 Die für die Verwendung zulässigen Nutzungsklassen sind in den nationalen Regelwerken zu entnehmen	
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 14080, Anhang E	
Abgabe vom gefährlichen Substanze	Formaldehydemissionsklasse E 1 nach EN 14080	

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 im Namen des Herstellers:

Oberring, 15.1.2019
.....
(Ort und Datum)..

Annemarie Graubmann
.....
Annemarie Graubmann (Geschäftsführerin)