

Leistungserklärung

BSH – 2016

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Brettschichtholz für tragende Zwecke gemäß EN 14080:2013**
2. Typen-, Chargen oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4 BauPVo:

Das Produktionsdatum und die Chargennummer 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:

Pfeifer Holz GmbH & Co KG
 Fabrikstrasse 54
 6460 Imst
 Österreich

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit nach Anhang V der BauPVo :

System 1

6. Wenn das Bauprodukt über eine harmonisierte Norm geregelt ist:

Die notifizierte Stelle Holzforschung Austria – Nr.:1359 hat bezüglich der Klebfestigkeit und des Brandverhaltens die Feststellung des Produkttyps anhand einer Erstprüfung, die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität mit dem EG-Konformitätszertifikat Nr. 1359-CPR-0626 ausgestellt.

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Elastizitätsmodul	Mechanische Eigenschaften der Festigkeitsklassen GL24h, GL24c, GL28h, GL28c, GL30h, GL30c, GL32h, GL32c Die Zuordnung der gelieferten Hölzer zu Festigkeitsklassen kann den Begleitpapieren entnommen werden. Werte lt. EN 14080:2013	EN 14080:2013
Biegefestigkeit		
Druckfestigkeit		
Zugfestigkeit		
Schubfestigkeit		
Geometrische Daten	Breite von 60 mm bis 240 mm Höhe von 80 mm bis 1280 mm Länge bis 24 m Die jeweiligen Produktabmessungen können den Begleitpapieren entnommen werden.	
Klebfestigkeit	Klebstofftyp I nach EN 301 Klebefugen und Brettlamellenstöße gemäß EN 14080:2013 Delaminierungsprüfung nach EN 14080:2013 Anhang C	
Dauerhaftigkeit	Fichte: Dauerhaftigkeitsklasse 5 nach EN 350-2	
Brandverhalten	D-s2, d0 gemäß EN 14080:2013 Tabelle 11	
Abgabe von gefährlichen Substanzen	E1 nach EN 14080:2013 Anhang A	

8. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist alleine der Hersteller nach Nummer 4.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers:

Imst 16.03.2016

Fraenkel Roger / Geschäftsführung

Unterschrift: 