

# Leistungserklärung

Nr.: DOP-MO-BH-003

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt gemäß EN 14081-1:2005 + A1**
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 Bauproduktes gemäß harmonisierter technischer Spezifikation:  
**Gebäude und Brücken**
4. Name, eingetragener Handelsname oder Marke sowie Anschrift des Herstellers nach Artikel 11 Absatz 5 BauPVO:  
**Mosser Holzindustrie Gesellschaft mbH  
Fohlenhof 2  
3263 Randegg  
Österreich**
5. Bevollmächtigter: **kein externer Bevollmächtigter**
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit nach Anhang V der BauPVO:  
**System 2+**
6. Wenn das Bauprodukt über eine harmonisierten Norm geregelt ist:  
**Die notifizierte Stelle Holzcert Austria Nr.: 1359 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. 1359-CPD-0052 ausgestellt.**
7. Erklärte Leistung:

| Wesentliche Merkmale                                    | Leistung   | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|--|--|
| <b>Elastizitätsmodul (Mittelwert)</b>                   | C 18, C24 gemäß EN 338 sortiert nach ÖNORM DIN 4074-1: 2012 und zugeordnet zur Festigkeitsklasse nach EN 1912<br>Die Zuordnung der gelieferten Hölzer zu Festigkeitsklassen kann den Begleitpapieren entnommen werden.<br>Die jeweiligen Produktabmessungen können den Begleitpapieren entnommen werden. | EN 14081-1: 2005+A1                    |
| <b>Biegefestigkeit</b>                                  |  |  |
| <b>Druckfestigkeit</b>                                  |  |  |
| <b>Zugfestigkeit</b>                                    |  |  |
| <b>Schubfestigkeit</b>                                  |  |  |
| <b>Natürliche Dauerhaftigkeit</b>                       | Natürliche Dauerhaftigkeit gegen Pilzbefall:<br>Fichte: Dauerhaftigkeitsklasse 5 nach EN 350-2<br>Kiefer: Dauerhaftigkeitsklasse 5 nach EN 350-2   |  |
| <b>Brandverhalten</b>                                   | D-s2, d0 gemäß EN 14081-1:2005+A1, Anhang C  |  |
| <b>Schutzmittelbehandlung gegen biologischen Befall</b> | NPD  |  |

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:

Ing. Leopold Mayrhofer  
Randegg, am 26. 06. 2017