

# Leistungserklärung

Nr. #01-SH-2023\_rhi

**Rubner Holzindustrie GmbH**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Festigkeitssortiertes Bauholz mit rechteckigem Querschnitt  
gemäß EN 14081-1:2005**

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:

**Rubner Holzindustrie GmbH  
Obere Hauptstraße 18  
8234 Rohrbach an der Lafnitz  
Austria**

5. Name und Anschrift des 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 - Holzforschung Austria - hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle mit Zertifikat Nr. I 359-CPD-0009 ausgestellt.**

8. Wenn das Produkt über eine Europäisch technische Bewertung geregelt ist:

**nichtzutreffend**

9. Erklärte Leistung

9.1 Fichte/Tanne

Wesentliche Eigenschaften	Daten	Leistung
Mechanische Eigenschaften, als - Elastizitätsmodul - Biegefestigkeit - Druckfestigkeit - Zugfestigkeit - Schubfestigkeit	Gemäß EN 338	S10, S13 gemäß DIN 4074-1 C24 T14, T26
Dauerhaftigkeit gegenüber biologischem Befall		Natürliche Dauerhaftigkeit gegen Pilzbefall Dauerhaftigkeitsklasse gemäß EN 350-2
Brandverhalten		D-s2, d0

9.2 Kiefer

Wesentliche Eigenschaften	Daten	Leistung
Mechanische Eigenschaften, als - Elastizitätsmodul - Biegefestigkeit - Druckfestigkeit - Zugfestigkeit - Schubfestigkeit	Gemäß EN 338	C24
Dauerhaftigkeit gegenüber biologischem Befall		Natürliche Dauerhaftigkeit gegen Pilzbefall Dauerhaftigkeitsklasse gemäß EN 350-2
Brandverhalten		D-s2, d0

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 allein der Hersteller nach Nummer 4.

Unterszeichnet im Namen des Herstellers

**RUBNER**  
Rubner Holzindustrie Ges.m.b.H.  
Obere Hauptstraße 18  
8234 Rohrbach an der Lafnitz, Österreich  
Tel. +43 (0)3338 2326-0  
E-Mail: [info.rhi@rubner.com](mailto:info.rhi@rubner.com)  
Website: [www.rubner.com/rhi](http://www.rubner.com/rhi)  
UID: ATU29200101

Rohrbach/Lafnitz, 11.04.2023