



Leistungserklärung

Nr. DoP / Gruber Holz KG / 01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt gemäß EN 14081-1:2005 + A1:2011
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4 BauPVO.
Fichte: Sortierklassen S7, S10, S13, Festigkeitsklassen C18, C24, C30
Tanne: Sortierklassen S7, S10, S13, Festigkeitsklassen C16, C24, C30
Kiefer: Sortierklassen S7, S10, S13, Festigkeitsklassen C18, C24, C30
Lärche: Sortierklassen S7, S10, S13, Festigkeitsklassen C16, C24, C30
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 BauVPO:
**Gruber Holz KG
Plimastraße 34
I-39021 Morter (BZ)
Italien**
5. Name und Anschrift des für die Aufgaben nach Artikel 12 Absatz 2 BauVPO Bevollmächtigten:
kein Bevollmächtigter
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit nach Anhang V der BauVPO:
System 2+
7. Wenn das Bauprodukt über eine harmonisierte Norm geregelt ist:
Die notifizierte Stelle BVFS -CERT – 1086 – 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 1086-CPR-0032 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)	C18, C24, C30 gemäß EN 338 sortiert nach ÖNORM DIN 4074-1:2012 und zugeordnet zur Festigkeitsklasse nach EN 1912 Die Zuordnung der gelieferten Hölzer zu Festigkeitsklassen kann den Begleitpapieren oder der Bauteilkennzeichnung entnommen werden. Die jeweiligen Produktabmessungen können den Begleitpapieren entnommen werden.	EN 14081-1:2005 + A1:2011
Biegefestigkeit		
Druckfestigkeit		
Zugfestigkeit		
Schubfestigkeit		
Natürliche Dauerhaftigkeit	Natürliche Dauerhaftigkeit gegen Pilzbefall: Fichte: Dauerhaftigkeitsklasse 4 nach EN 350-2 Lärche: Dauerhaftigkeitsklasse 3-4 nach EN 350-2 Kiefer: Dauerhaftigkeitsklasse 3-4 nach EN 350-2	
Brandverhalten	D-s2, d0 gemäß EN 14081-1:2005+A1:2011, Anhang C	
Schutzmittelbehandlung gegen biologischen Befall	NPD	

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:

GRUBER HOLZ KG

Gruber Karl
Gesetzlicher Vertreter



Morter, 03.05.2017