



INNOVATION IN HOLZ

CE – Leistungserklärung

Nr.: 111 C18 – 111 C24 – 111 C30

- | | |
|--|---|
| 1. Produkttyp: | Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt nach DIN EN 14081-1:2005+A1:2011 für Fichte, Tanne und der Kombination beider Holzarten |
| 2. Typen- Chargen oder Seriennummer:
- gemäß Artikel 11 Absatz 4 BauPOV | Die Zuordnung zur Produktion kann dem Lieferschein entnommen werden |
| 3. Verwendungszweck: | Gebäude und Brücken |
| 4. Herstellwerk:
- gemäß Artikel 11 Absatz 5 BauPOV | Dold Holzwerke GmbH
Talstraße 9
D-79256 Buchenbach |
| 5. Name und Anschrift des
Bevollmächtigten: | Kein Bevollmächtigter |
| 6. Konformitätsnachweisverfahren: | System 2+ |
| 7. Die notifizierte Stelle: | Holzforschung München
Anerkannte Prüf-, Überwachungs- und
Zertifizierungsstelle
Winzererstraße 45
D-80797 München
EG-Konformitätszertifikat Nr.:
0797 – CPR – 532 |
| 8. Keine Angaben | |



INNOVATION IN HOLZ

CE – Leistungserklärung

Nr.: 111 C18 – 111 C24 – 111 C30

9. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Elastizitätsmodul	C18, C24 und C30 gemäß EN 338 sortiert nach DIN 4074-1 und zugeordnet zur Festigkeitsklasse nach EN 1912; frisch sortiert Die Zuordnung der gelieferten Hölzer zu Festigkeitsklassen kann den Begleitpapieren entnommen werden. Die Querschnittsmaße können den Lieferschein entnommen werden.	EN 14081:2005+A1:2011
Biegefestigkeit		
Druckfestigkeit		
Zugfestigkeit		
Schubfestigkeit		
Natürliche Dauerhaftigkeit	Gegen Pilze: Dauerhaftigkeitsklasse 5 nach DIN EN 350	
Brandverhalten	D – s2, d0 gemäß EN 14081, 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 von:

Name/Funktion: Matthias Huber / Geschäftsführer

Buchenbach, den 11.10.24

Unterschrift: