

<b>1. Eindeutiger Kenncode des Produktes</b>	Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt aus Fichte (WPCA)
<b>2. Produktionsdatum</b>	Das Produktionsdatum kann der Bauteilkennzeichnung entnommen werden.
<b>3. Verwendungszweck</b>	Gebäude und Brücken
<b>4. Hersteller</b>	Doppler & Spannring GmbH & Co. KG Sterr 1 83334 Inzell Deutschland
<b>5. Bevollmächtigter</b>	kein externer Bevollmächtigter
<b>6. System zur Bewertung und Prüfung der Leistungsbeständigkeit</b>	System 2+
<b>7. Harmonisierte Norm Notifizierte Stelle</b>	EN 14081:2011 Holzforschung München
<b>8. Erklärte Leistungen:</b> Elastizitätsmodul (Mittelwert) Biegefestigkeit Druckfestigkeit Zugfestigkeit Schubfestigkeit Natürliche Dauerhaftigkeit Brandverhalten Schutzmittel gegen biologischen Befall	C24 und C30 nach EN 338 sortiert nach DIN 4074-1:2008, zugeordnet zur Festigkeitsklasse nach EN 1912  Dauerhaftigkeitsklasse 5 nach DIN EN 350-2 D-s2, d0 -

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Maximilian Doppler, Geschäftsführung

Name und Funktion

Inzell, 01.01.2021

Ort und Datum der Ausstellung

Unterschrift

