

Leistungserklärung

DOP - Huter - 005

HUTER
& SÖHNE

HOLZBAU

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Brettschichtholz gemäß EN 14080:2013

2. Typen-, Chargen oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4 BauPVo:

Produktionsdaten können 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:

**Huter u. Söhne GmbH
Josef-Franz-Huter-Straße 31
6020 Innsbruck
Austria**

5. Name und Anschrift des für die Aufgaben nach Artikel 12 Absatz 2 BauPVo Bevollmächtigten:

Kein Bevollmächtigter

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit nach Anhang V der BauPVo:

System 1

7. Wenn das Bauprodukt über eine harmonisierten Norm geregelt ist:

Die notifizierte Stelle HOLZFORSCHUNG AUSTRIA – Nr. 1359 - hat bezüglich der Klebfestigkeit und des Brandverhaltens die Feststellung des Produkttyps anhand einer Erstprüfung, die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität mit dem EG-Konformitätszertifikat Nr. 1359-CPD-0195 ausgestellt.

8. Wenn das Bauprodukt über eine Europäische technische Bewertung geregelt ist:

Nicht zutreffend

LEISTUNGSEKKLÄRUNG

Februar 2026

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Elastizitätsmodul	Fichte / Tanne	EN 14080:2013
Biegefestigkeit	- GL24h	
Druckfestigkeit	- GL28c und GL28h	
Zugfestigkeit	- GL30c und GL30h	
Schubfestigkeit	Lärche - GL24h - GL28c und GL28h gemäß EN 1194 Die Zuordnung der gelieferten Hölzer zu Festigkeitsklassen kann den Begleitpapieren entnommen werden. Die jeweiligen Produktabmessungen können den Begleitpapieren entnommen werden.	
Klebfestigkeit	Klebstofftyp I nach EN 301 oder EN 15425 Klebfugen gemäß EN 14080:2013 Anhang C	
Dauerhaftigkeit	Natürliche Dauerhaftigkeit gegen Pilzbefall: Dauerhaftigkeitsklasse 5	
Brandverhalten	D-s2, d0 gemäß EN 14080:2013, Anhang ZA.1	
Abgabe von gefährlichen Substanzen	Formaldehydemissionsklasse E 1 nach EN 14080:2013, Anhang ZA.1	

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:

DI Philipp Huter; Geschäftsführung

Innsbruck, am 04.03.2026

Ort, Datum

HUTER & SÖHNE GmbH

HOCHBAU | METALLBAU
TÜRBAU | HOLZBAU

Josef-Franz-Huter-Straße 31 | 6020 Innsbruck

Stempel / Unterschrift