

Leistungserklärung

DoP weinberger-abtenau gmbh # ABSH-005

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Brettschichtholz, Balkenschichtholz (Bilam/Trilam) nach EN 14080:2013

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

Das Produktionsdatum und die Auftragsnummer können der Bauteilkennzeichnung 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:

**weinberger-abtenau gmbh
Schratten 44
5441 Abtenau
Österreich**

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 1

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

Die notifizierte Stelle – Holzforschung Austria – 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-CPR-0591 ausgestellt.

8. Wenn das Produkt über eine Europäische Technische Bewertung (ETB) geregelt ist:

nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Brettschichtholz nach EN 14080:2013	Balkenschichtholz nach EN 14080:2013
Elastizitätsmodul Biegefestigkeit Druckfestigkeit Zugfestigkeit Schubfestigkeit	Fichte/Tanne GL24h, GL24c, GL28h, GL28c, GL32h, GL32c Die Zuordnung der gelieferten Hölzer zu Festigkeitsklassen kann den Begleitpapieren entnommen werden.	Fichte/Tanne C24 Mechanische Eigenschaften der Festigkeitsklasse C24 nach EN 338.
Geometrische Daten	Die jeweiligen Produktabmessungen können den Begleitpapieren entnommen werden.	
Klebfestigkeit: Biegefestigkeit Keilzinkung	Nach EN 14080, Tabelle 2 und 3	Nach EN 14080, Kapitel 5.2.4.2
Klebfestigkeit: Klebfugenintegrität Fläche	Delaminierungsprüfung nach EN 14080, Anhang C, Verfahren B	
Dauerhaftigkeit: Klebfestigkeit	PUR, Klebstofftyp I nach EN 15425	
Dauerhaftigkeit: biologischer Befall	Dauerhaftigkeitsklasse 5 nach EN 350-2	
Feuerwiderstand	Charakteristische Rohdichte der jeweiligen Festigkeitsklasse	
Brandverhalten	D-s2, d0 nach EN 14080:2013, Tabelle 11	
Abgabe von gefährlichen Substanzen	Garantiert formaldehydfrei produziert, Formaldehydemissionsklasse E 1 nach EN 14080, Anhang A	

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:

weinberger
best of holz.
Weinberger
weinberger-abtenau gmbh
A-5441 Abtenau, Schratten 44
T: +43 (0)6243/440 50-0 · F: ...440 50-1
office.abtenau@weinberger-holz.at

Abtenau, 18.05.2017

Dipl. Ing. (FH) Johann Alfred Weinberger, Geschäftsführer