

LEISTUNGSERKLÄRUNG DoP JPH-010

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Brettschichtholz aus Fichte ohne Schutzmittelbehandlung
2. Verwendungszweck: **Bauwerke und Brücken**
3. Hersteller: **Johann Pabst Holzindustrie
Holzinnovationszentrum 1
8740 Zeltweg - Werk I
Österreich**
4. Bevollmächtigter: **Kein externer Bevollmächtigter**
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 1
6. Harmonisierte Norm: **EN 14080:2013**
Notifizierte Stelle: **1359-CPR-0633**
7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Eigenschaften	Leistung
Mechanische Eigenschaften als	
Elastizitätsmodul Biegefestigkeit Druckfestigkeit Zugfestigkeit Schubfestigkeit	Mechanische Eigenschaften der Festigkeitsklassen GL 20h, GL 24h, GL 30h, GL 24c, GL 28c, GL 30c Die Zuordnung der gelieferten Bauteile zu den einzelnen Festigkeitsklassen kann den Begleitpapieren entnommen werden.
Geometrische Daten	Breiten von 80 mm bis 280 mm Höhen von 100 mm bis 1000 mm Längen bis 18 m Die jeweiligen Produktabmessungen können den Begleitpapieren entnommen werden.
Klebfestigkeit als	
Biegefestigkeit von Keilzinkenverbindungen Klebfugenintegrität der Flächenverklebung	Entsprechend den Vorgaben nach EN 14080, Tabelle 2 und Tabelle 3 Delaminierungsprüfung nach EN 14080, Anhang C, Methode B
Dauerhaftigkeit der Klebfestigkeit als	
Holzart, Klebstoff	Fichte (Picea Abies), Tanne (Abies Alba) Klebstoff für Keilzinkenverbindungen: MUF, Klebstofftyp I Klebstoff für Flächenverklebungen: MUF, I90 GP 0,3 S

Dauerhaftigkeit gegenüber biologischem Befall als	
Natürliche Dauerhaftigkeitsklasse	Gemäß EN 350-2
Feuerwiderstand als	
Geometrische Daten Abbrandrate als • charakteristische Dichte • Holzart	siehe „Geometrische Daten“ Charakteristische Rohdichte der jeweiligen Festigkeitsklasse Fichte (Picea Abies), Tanne (Abies Alba)
Brandverhalten als	
Brandverhaltensklasse	D-s2, d0 gemäß EN 14080, Tabelle 11
Emission von Formaldehyd als	
Formaldehydemissionsklasse	E 1
Freisetzung weiterer gefährlicher Stoffe	
Freisetzung weiterer gefährlicher Stoffe	nicht relevant

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Reinhard Pabst
Gewerberechtigter Geschäftsführer**

Zeltweg, 14.01.2016

.....
Ort und Datum der Ausstellung



.....
Unterschrift

LEISTUNGSERKLÄRUNG DoP JPH-020

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Brettschichtholz aus Fichte ohne Schutzmittelbehandlung
2. Verwendungszweck: **Bauwerke und Brücken**
3. Hersteller: **Johann Pabst Holzindustrie
Holzinnovationszentrum 1
8740 Zeltweg - Werk II
Österreich**
4. Bevollmächtigter: **Kein externer Bevollmächtigter**
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 1
6. Harmonisierte Norm: **EN 14080:2013**
Notifizierte Stelle: **1359-CPR-0633**
7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Eigenschaften	Leistung
Mechanische Eigenschaften als	
Elastizitätsmodul Biegefestigkeit Druckfestigkeit Zugfestigkeit Schubfestigkeit	Mechanische Eigenschaften der Festigkeitsklassen GL 20h, GL 24h, GL 30h, GL 24c, GL 28c, GL 30c Die Zuordnung der gelieferten Bauteile zu den einzelnen Festigkeitsklassen kann den Begleitpapieren entnommen werden.
Geometrische Daten	Breiten von 80 mm bis 280 mm Höhen von 100 mm bis 2500 mm Längen bis 36 m Die jeweiligen Produktabmessungen können den Begleitpapieren entnommen werden.
Klebfestigkeit als	
Biegefestigkeit von Keilzinkenverbindungen Klebfugenintegrität der Flächenverklebung	Entsprechend den Vorgaben nach EN 14080, Tabelle 2 und Tabelle 3 Delaminierungsprüfung nach EN 14080, Anhang C, Methode B
Dauerhaftigkeit der Klebfestigkeit als	
Holzart, Klebstoff	Fichte (Picea Abies), Tanne (Abies Alba) Klebstoff für Keilzinkenverbindungen: PUR, Klebstofftyp I Klebstoff für Flächenverklebungen: MUF, I90 GP 0,3 S

Dauerhaftigkeit gegenüber biologischem Befall als	
Natürliche Dauerhaftigkeitsklasse	Gemäß EN 350-2
Feuerwiderstand als	
Geometrische Daten Abbrandrate als • charakteristische Dichte • Holzart	siehe „Geometrische Daten“ Charakteristische Rohdichte der jeweiligen Festigkeitsklasse Fichte (Picea Abies), Tanne (Abies Alba)
Brandverhalten als	
Brandverhaltensklasse	D-s2, d0 gemäß EN 14080, Tabelle 11
Emission von Formaldehyd als	
Formaldehydemissionsklasse	E 1
Freisetzung weiterer gefährlicher Stoffe	
Freisetzung weiterer gefährlicher Stoffe	nicht relevant

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Reinhard Pabst
Gewerberechtlicher Geschäftsführer**

Zeltweg, 14.01.2016

.....
Ort und Datum der Ausstellung



.....
Unterschrift

LEISTUNGSERKLÄRUNG DoP JPH-030

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Balkenschichtholz aus Fichte ohne Schutzmittelbehandlung
2. Verwendungszweck: **Bauwerke und Brücken**
3. Hersteller: **Johann Pabst Holzindustrie
Holzinnovationszentrum 1
8740 Zeltweg
Österreich**
4. Bevollmächtigter: **Kein externer Bevollmächtigter**
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 1
6. Harmonisierte Norm: **EN 14080:2013**
Notifizierte Stelle: **1359-CPR-0633**
7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Eigenschaften	Leistung
Mechanische Eigenschaften als	
Elastizitätsmodul Biegefestigkeit Druckfestigkeit Zugfestigkeit Schubfestigkeit	Mechanische Eigenschaften der Festigkeitsklasse C 24 nach EN 338
Geometrische Daten	Breiten von 100 mm bis 280 mm Höhen von 100 mm bis 280 mm Längen bis 36 m Die jeweiligen Produktabmessungen können den Begleitpapieren entnommen werden.
Klebfestigkeit als	
Biegefestigkeit von Keilzinkenverbindungen Klebfugenintegrität der Flächenverklebung	30 N/mm ² Delaminierungsprüfung nach EN 14080, Anhang C, Methode B
Dauerhaftigkeit der Klebfestigkeit als	
Holzart, Klebstoff	Fichte (Picea Abies) Klebstoff für Keilzinkenverbindungen: PUR, Klebstofftyp I Klebstoff für Flächenverklebungen: MUF, I90 GP 0,3 S

Dauerhaftigkeit gegenüber biologischem Befall als	
Natürliche Dauerhaftigkeitsklasse gegen Holz zerstörende Pilze EN 350-2	5
Feuerwiderstand als	
Geometrische Daten Abbrandrate als • charakteristische Dichte • Holzart	siehe „Geometrische Daten“ Charakteristische Rohdichte der jeweiligen Festigkeitsklasse Fichte (Picea Abies)
Brandverhalten als	
Brandverhaltensklasse	D-s2, d0 gemäß EN 14080, Tabelle 11
Emission von Formaldehyd als	
Formaldehydemissionsklasse	E 1
Freisetzung weiterer gefährlicher Stoffe	
Freisetzung weiterer gefährlicher Stoffe	nicht relevant

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Reinhard Pabst
Gewerberechtlicher Geschäftsführer**

Zeltweg, 14.01.2016

.....
Ort und Datum der Ausstellung



.....
Unterschrift

LEISTUNGSERKLÄRUNG DoP JPH-040

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Geklebte Verbundbauteile aus
Brettschichtholz aus Fichte ohne Schutzmittelbehandlung
2. Verwendungszweck: **Bauwerke und Brücken**
3. Hersteller: **Johann Pabst Holzindustrie
Holzinnovationszentrum 1
8740 Zeltweg
Österreich**
4. Bevollmächtigter: **Kein externer Bevollmächtigter**
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 1
6. Harmonisierte Norm: **EN 14080:2013**
Notifizierte Stelle: **1359-CPR-0633**

Wesentliche Eigenschaften	Leistung
Mechanische Eigenschaften als	
Elastizitätsmodul Biegefestigkeit Druckfestigkeit Zugfestigkeit Schubfestigkeit	Mechanische Eigenschaften der Festigkeitsklassen GL 20h, GL 24h, GL 30h, GL 24c, GL 28c, GL 30c Die Zuordnung der gelieferten Bauteile zu den einzelnen Festigkeitsklassen kann den Begleitpapieren entnommen werden.
Geometrische Daten	Breiten von 80 mm bis 260 mm Höhen von 100 mm bis 600 mm Längen bis 36 m Die jeweiligen Produktabmessungen können den Begleitpapieren entnommen werden.
Klebfestigkeit als	
Biegefestigkeit von Keilzinkenverbindungen Klebfugenintegrität der Flächenverklebung	Entsprechend den Vorgaben nach EN 14080, Tabelle 2 und Tabelle 3 Delaminierungsprüfung nach EN 14080, Anhang C, Methode B
Dauerhaftigkeit der Klebfestigkeit als	
Holzart, Klebstoff	Fichte (Picea Abies) Klebstoff für Keilzinkenverbindungen: PUR, Klebstofftyp I Klebstoff für Flächenverklebungen: MUF1, 90GP 0,6 M

Dauerhaftigkeit gegenüber biologischem Befall als	
Natürliche Dauerhaftigkeitsklasse	Gemäß EN 350-2
Feuerwiderstand als	
Geometrische Daten Abbrandrate als • charakteristische Dichte • Holzart	siehe „Geometrische Daten“ Charakteristische Rohdichte der jeweiligen Festigkeitsklasse Fichte (Picea Abies)
Brandverhalten als	
Brandverhaltensklasse	D-s2, d0 gemäß EN 14080, Tabelle 11
Emission von Formaldehyd als	
Formaldehydemissionsklasse	E 1
Freisetzung weiterer gefährlicher Stoffe	
Freisetzung weiterer gefährlicher Stoffe	nicht relevant

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Reinhard Pabst
Gewerberechtigter Geschäftsführer**

Zeltweg, 14.01.2016

.....
Ort und Datum der Ausstellung



.....
Unterschrift