



deutsch

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. GE 101 + 103

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt aus Fichte, Tanne, Kiefer, Lärche, Douglasie**

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

**Die Zuordnung zur Produktion kann dem Lieferschein 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:

**Gebr. Eigelshoven GmbH & Co. KG  
Hauptstraße 250a  
52146 Würselen  
Deutschland**

**Tel.: +49 +2405/473230**

**Fax: +49 +2405/47323-40**

**www.holz-eigelshoven.de**

**[info@holz-eigelshoven.de](mailto:info@holz-eigelshoven.de)**

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 2+**

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

**Die notifizierte Stelle Holzforschung München, Nr. 0797 – hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und ein Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle mit der Nr. 0797 – CPR – 0513 ausgestellt.**

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

Nicht zutreffend

**9. Erklärte Leistung:**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Elastizitätsmodul (Mittelwert)	C 16 gemäß EN 338 sortiert nach DIN 4074-1: 2012 und zugeordnet zur Festigkeitsklasse nach EN 1912	EN 14081: 2011
Biegefestigkeit		
Druckfestigkeit	Die Zuordnung der gelieferten Hölzer zu Festigkeitsklassen kann den Begleitpapieren entnommen werden.	
Zugfestigkeit		
Schubfestigkeit	Breiten von 50mm bis 360mm Höhen von 23mm bis 200mm Längen bis 13m Die jeweiligen Produktabmessungen können den Begleitpapieren entnommen werden.	
Natürliche Dauerhaftigkeit	Gegen Pilzbefall:  Dauerhaftigkeitsklasse 5 nach DIN EN 350	
Brandverhalten	D-s2, d0 gemäß EN 14081, Anhang C	
Schutzmittelbehandlung gegen biologischen Befall	NPD	
Freisetzung gefährlicher Stoffe	keine gefährlichen Substanzen zu deklarieren	

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:**

Gebr. Eigelshoven KG  
Hauptstr. 250a . 52146 Würselen  
Telefon 02405/47323-0 . Fax 47323-40



**Würselen den, 29.11.2017**

.....  
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Rolf Eigelshoven, Geschäftsführer)



deutsch

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. GE 105 + 106

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt aus Fichte, Tanne, Kiefer, Lärche, Douglasie**

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

**Die Zuordnung zur Produktion kann dem Lieferschein 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:

**Gebr. Eigelshoven GmbH & Co. KG  
Hauptstraße 250a  
52146 Würselen  
Deutschland**

**Tel.: +49 +2405/473230**

**Fax: +49 +2405/47323-40**

**www.holz-eigelshoven.de**

**[info@holz-eigelshoven.de](mailto:info@holz-eigelshoven.de)**

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 2+**

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

**Die notifizierte Stelle Holzforschung München, Nr. 0797 – hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und ein Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle mit der Nr. 0797 – CPR – 0513 ausgestellt.**

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

Nicht zutreffend

**9. Erklärte Leistung:**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Elastizitätsmodul (Mittelwert)	C 18 gemäß EN 338 sortiert nach DIN 4074-1: 2012 und zugeordnet zur Festigkeitsklasse nach EN 1912	EN 14081: 2011
Biegefestigkeit		
Druckfestigkeit	Die Zuordnung der gelieferten Hölzer zu Festigkeitsklassen kann den Begleitpapieren entnommen werden.	
Zugfestigkeit		
Schubfestigkeit	Breiten von 50mm bis 360mm Höhen von 23mm bis 200mm Längen bis 13m Die jeweiligen Produktabmessungen können den Begleitpapieren entnommen werden.	
Natürliche Dauerhaftigkeit	Gegen Pilzbefall:  Dauerhaftigkeitsklasse 5 nach DIN EN 350	
Brandverhalten	D-s2, d0 gemäß EN 14081, Anhang C	
Schutzmittelbehandlung gegen biologischen Befall	NPD	
Freisetzung gefährlicher Stoffe	keine gefährlichen Substanzen zu deklarieren	

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:**

Gebr. Eigelshoven KG  
Hauptstr. 250a . 52146 Würselen  
Telefon 02405/47323-0 . Fax 47323-40



**Würselen den, 29.11.2017**

.....  
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Rolf Eigelshoven, Geschäftsführer)



deutsch

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. GE 102 + 104

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt aus Fichte, Tanne, Kiefer, Lärche, Douglasie**

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

**Die Zuordnung zur Produktion kann dem Lieferschein 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:

**Gebr. Eigelshoven GmbH & Co. KG  
Hauptstraße 250a  
52146 Würselen  
Deutschland**

**Tel.: +49 +2405/473230**

**Fax: +49 +2405/47323-40**

**[www.holz-eigelshoven.de](http://www.holz-eigelshoven.de)**

**[info@holz-eigelshoven.de](mailto:info@holz-eigelshoven.de)**

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 2+**

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

**Die notifizierte Stelle Holzforschung München, Nr. 0797 – hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und ein Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle mit der Nr. 0797 – CPR – 0513 ausgestellt.**

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

Nicht zutreffend

**9. Erklärte Leistung:**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Elastizitätsmodul (Mittelwert)	C 24 gemäß EN 338 sortiert nach DIN 4074-1: 2012 und zugeordnet zur Festigkeitsklasse nach EN 1912	EN 14081: 2011
Biegefestigkeit		
Druckfestigkeit	Die Zuordnung der gelieferten Hölzer zu Festigkeitsklassen kann den Begleitpapieren entnommen werden.	
Zugfestigkeit		
Schubfestigkeit	Breiten von 50mm bis 360mm Höhen von 23mm bis 200mm Längen bis 13m Die jeweiligen Produktabmessungen können den Begleitpapieren entnommen werden.	
Natürliche Dauerhaftigkeit	Gegen Pilzbefall:  Dauerhaftigkeitsklasse 5 nach DIN EN 350	
Brandverhalten	D-s2, d0 gemäß EN 14081, Anhang C	
Schutzmittelbehandlung gegen biologischen Befall	NPD	
Freisetzung gefährlicher Stoffe	keine gefährlichen Substanzen zu deklarieren	

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:**

Gebr. Eigelshoven KG  
Hauptstr. 250a . 52146 Würselen  
Telefon 02405/47323-0 . Fax 47323-40



**Würselen den, 29.11.2017**

.....  
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Rolf Eigelshoven, Geschäftsführer)