

**Leistungserklärung**

Nr. 101-003

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Produkttyp 1: Brettschichtholz Fichte**  
**Produkttyp 2: Brettschichtholz Lärche**
  
2. Verwendungszweck: Im Hoch- und Brückenbau
  
3. Hersteller: **Holzwerk Gebr. Schneider GmbH**  
**Kappel 28**  
**88436 Eberhardzell**  
**Deutschland**
  
4. Bevollmächtigter: **Kein externer Bevollmächtigter**
  
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:  
**System 1**
  
- 6.a) Harmonisierte Norm: **EN 14080:2013**  
  
Notifizierte Stelle: **0672**
  
7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung
<b>Mechanische Eigenschaften die Folgendes abdecken: Elastizitätsmodul, Biegefestigkeit, Druckfestigkeit, Zugfestigkeit und Schubfestigkeit als:</b>	
Eigenschaften von Holz und Festigkeit der Keilzinkenverbindung als  Geometrische Daten	Festigkeitsklasse für: Produkttyp 1: GL 24h, GL 24hs, GL 28h Produkttyp 2: GL 24h, GL 24hs  Für Produkttyp1: Breiten von 40 mm bis 280 mm Höhen von 80 mm bis 1000 mm Für Produkttyp 2: Breiten von 40 mm bis 200 mm Höhen von 80 mm bis 640 mm
<b>Klebfestigkeit als</b>	
Festigkeit der Keilzinkenverbindungen und  Klebfestigkeit von Klebfugen	Für alle Produkttypen: Siehe Mechanische Eigenschaften, Festigkeit der Keilzinkenverbindungen  Für alle Produkttypen: Delaminierungsprüfung nach EN 14080, Anhang C, Methode B
<b>Brandverhalten als</b>	
Brandverhaltensklasse	Für alle Produkttypen: D-s2, d0 gemäß Anhang der delegierten Verordnung (EU)2017/1227 der Kommission vom 20.03.2017

<b>Feuerwiderstand als</b>	
Festigkeitsklasse und Geometrische Daten	wie für mechanische Eigenschaften
<b>Emission von Formaldehyd als</b>	
Formaldehydemissionsklasse	Für alle Produkttypen: E1
<b>Freisetzung weiterer gefährlicher Stoffe</b>	
Freisetzung weiterer gefährlicher Stoffe	Für alle Produkttypen: Keine Leistung festgelegt (NPD)
<b>Dauerhaftigkeit der Klebfestigkeit als</b>	
Holzart,	<i>Für Produkttyp 1: Fichte (Picea abies)</i> <i>Für Produkttyp 2: Lärche (Larix decidua)</i>
Klebstoff	Für alle Produkttypen: Klebstoff für Keilzinkenverbindungen: PUR, EN 15425:2017 I 90 GP 0,3 Klebstoff für Flächenverklebungen: PUR, EN 15425:2017 I 90 GP 0,3
<b>Dauerhaftigkeit weiterer Merkmale (d.h. Beständigkeit gegenüber biologischem Befall) als</b>	
Lamellen ohne Schutzmittelbehandlung	Dauerhaftigkeit gegen Holz zerstörende Pilze nach EN 350 für alle Produkttypen: DC 5

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.

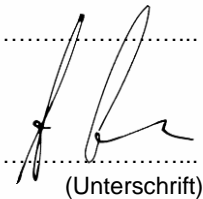
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Ferdinand Schneider, Geschäftsführer**

.....  
(Name und Funktion)

**Eberhardzell den 31.07.2019**

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



(Unterschrift)