

## Leistungserklärung

## BSH Fi/Ta / SHI / 01-01062022

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Brettschichtholz aus Fi/Ta ohne Schutzmittelbehandlung

2. Verwendungszweck: Bauwerke und Brücken

3. Hersteller: Schilliger Holz-Industrie AG

Haltikon 33

6403 Küssnacht am Rigi

**Schweiz** 

4. Bevollmächtigter: Kein externer Bevollmächtigter

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 1

6.a) Harmonisierte Norm: EN 14080:2013

Notifizierte Stelle: Nr. 1359

7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	
Mechanische Eigenschaften als		
Elastizitätsmodul	Mechanische Eigenschaften der Festigkeitsklassen GL24h, GL28h, bzw. GL28c	
Biegefestigkeit	Die Zuordnung der gelieferten Bauteile zu den einzelnen Festigkeitsklassen kann den	
Druckfestigkeit	Begleitpapieren entnommen werden.	
Zugfestigkeit		
Schubfestigkeit		
Geometrische Daten	Breiten von 100 mm bis 280 mm	
	Höhen von 80 mm bis 1.000 mm	
	Längen bis 18.0 m	
	Die jeweiligen Produktabmessungen können den Begleitpapieren entnommen werden.	
Klebfestigkeit als		
Biegefestigkeit von Keilzinkenverbindungen	Entsprechend den Vorgaben nach EN 14080, Tabelle 2 und Tabelle 3	
Klebfugenintegrität der Flächenverklebung	Delaminierungsprüfung nach EN 14080, Anhang C, Verfahren B	
Dauerhaftigkeit der Klebfestigkeit als		
Holzart,	Fichte (Picea Abies) / Tanne (Abies Alba)	
Klebstoff	Klebstoff für Keilzinkenverbindungen: PUR, Klebstofftyp I	
	Klebstoff für Flächenverklebungen: PUR, Klebstofftyp I	

Juni 2022 1/2

## Kompetenz und Innovation



Dauerhaftigkeit gegenüber biologischem Befall als		
Natürliche Dauerhaftigkeitsklasse gegen Holz zerstörende Pilze EN 350-2	5	
Nutzungsklasse	Nutzungsklassen 1 & 2, Nutzungsklasse 3 nur bei expliziter Bestellung Nutzungsklassen nach EN 1995-1-1	
Feuerwiderstand als		
Geometrische Daten	siehe "Geometrische Daten"	
Abbrandrate als		
charakteristische Dichte	Charakteristische Rohdichte der jeweiligen Festigkeitsklasse	
Holzart	Fichte (Picea Abies) / Tanne (Abies Alba)	
Brandverhalten als		
Brandverhaltensklasse	D-s2, d0 gemäss EN 14080, Tabelle 11	
Emission von Formaldehyd als		
Formaldehydemissionsklasse	E1	
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:

Ernest Schilliger, Mitglied der Geschäftsleitung



Küssnacht am Rigi, 01.06.2022

Juni 2022 2/2