

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: 01-KULMER BSH

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Brettschichtholz gemäß EN 14080: 2013
2. Verwendungszweck:
Bauwerke und Brücken
3. Hersteller:
**Kulmer Holz- Leimbau GesmbH
Hart 65
A-8212 Pischelsdorf
Österreich**
4. Bevollmächtigter:
Kein externer Bevollmächtigter
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 1
- 6.a) Harmonisierte Norm:
EN 14080:2013

Notifizierte Stelle:
HolzCert Austria- Nr. 1359

7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Eigenschaften	Leistung
Mechanische Eigenschaften als	
Elastizitätsmodul Biegefestigkeit Druckfestigkeit Zugfestigkeit Schubfestigkeit Geometrische Daten	Mechanische Eigenschaften der Festigkeitsklassen für: GL 24h , GL 28h, GL28c, GL30h Die Zuordnung der gelieferten Bauteile zu den einzelnen Festigkeitsklassen kann den Begleitpapieren entnommen werden. Für alle Produkttypen: Breiten von 80 mm bis 280 mm Höhen von 80 mm bis 2.000 mm Längen bis 40 m Die jeweiligen Produktabmessungen können den Begleitpapieren entnommen werden.
Klebfestigkeit als	
Biegefestigkeit von Keilzinkenverbindungen Klebfugenintegrität der Flächenverklebung	Für alle Produkttypen: 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	Für alle Produkttypen: Fichte/Tanne (Picea abies) Lärche (Larix decidua) Kiefer (Pinus sylvestris) Für alle Produkttypen: Klebstoff für Keilzinkenverbindungen: PUR, EN 15425 I 70 FJ 0,1 Klebstoff für Flächenverklebungen : MUF, EN 301 I 90 GP 0,3S
Dauerhaftigkeit gegenüber biologischem Befall als	
Natürliche Dauerhaftigkeitsklasse gegen Holz zerstörende Pilze EN 350-2	Fichte: 4 Lärche: 3-4 Kiefer: 3-4 Splintholz für alle Holzarten: 5
Feuerwiderstand als	
Geometrische Daten Abbrandrate als charakteristische Dichte Holzart	Für alle Produkttypen: siehe „Geometrische Daten“ Charakteristische Rohdichte der jeweiligen Festigkeitsklasse siehe „Dauerhaftigkeit der Klebfestigkeit“
Brandverhalten als	
Brandverhaltensklasse	Für alle Produkttypen: D-s2, d0 gemäß EN 14080, Tabelle 11
Emission von Formaldehyd als	
Formaldehydemissionsklasse	Für alle Produkttypen: E 1
Freisetzung weiterer gefährlicher Stoffe	
Freisetzung weiterer gefährlicher Stoffe	Für alle Produkttypen: 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

BM Ing. Gernot Kulmer
Geschäftsführung

BM Ing. Hannelore Feichtinger
Geschäftsführung

Pischelsdorf, am 12.09.2018


kulmer
 PROFIS AM WERK ♦
BAU HOLZBAU BETON
 KULMER HOLZ-LEIMBAU GesmbH
 8212 PISCHELSDORF, Hart 65 Tel. 03113/3388 Fax 8520-85