

Leistungserklärung

Nr. DOP-312



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Keilgezinktes Vollholz für tragende Zwecke - KVH C24 nach EN 15497:2014
2. Verwendungszweck:	Bauwerke und Brücken
3. Hersteller:	Holzwerke Ladenburger GmbH Zur Walkmühle 1-5 73441 Bopfingen-Aufhausen
4. Bevollmächtigter:	Kein externer Bevollmächtigter
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 1
6.a) Harmonisierte Norm:	EN 15497:2014
Notifizierte Stelle:	Nr. 0672
7. Erklärte Leistungen:	
Wesentliche Eigenschaften	Leistung
Mechanische Eigenschaften als	
Elastizitätsmodul Biegefestigkeit Druckfestigkeit Zugfestigkeit Schubfestigkeit	Mechanische Eigenschaften der Festigkeitsklassen nach EN 338 für KVH C24 (S10)
Klebefestigkeit als	
Biegefestigkeit der Keilzinkenverbindungen	24 N/mm ²
Dauerhaftigkeit der Klebefestigkeit als	
Holzart, Klebstoff	Douglasie (Pseudotsuga menziesii) Die Zuordnung der Bauteile kann den Begleitpapieren und der Produktkennzeichnung entnommen werden. Klebstoff für Keilzinkenverbindungen: - PUR, Klebstofftyp I - EN 301-I-90-FJ-0,1 S - EN 301-I-90-FJ-0,1 M Die Zuordnung der Bauteile kann der Produktkennzeichnung entnommen werden.
Dauerhaftigkeit gegenüber biologischem Befall als	
Natürliche Dauerhaftigkeitsklasse gegen Holz zerstörende Pilze EN 350-2	Dauerhaftigkeitsklasse: 4 - 5
Feuerwiderstand als	
Geometrische Daten Abbrandrate als charakteristische Dichte Holzart	siehe "Geometrische Daten" Charakteristische Rohdichte der jeweiligen Festigkeitsklasse siehe "Dauerhaftigkeit der Klebefestigkeit"
Brandverhalten als	
Brandverhaltensklasse	D-s2, d0 gemäß EN 15497:2014
Emission von Formaldehyd als	
Formaldehydemissionsklasse	E 1
Freisetzung weiterer gefährlicher Stoffe	
Freisetzung weiterer gefährlicher Stoffe	KLF
Schutzmittelbehandlung bei biologischem Befall	KLF

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:

ppa. Hans-Lorenz Sachs

Name und Funktion

Aufhausen, 26.02.2020

Ort und Datum der Ausstellung

Unterschrift