



Leistungserklärung für KVH - Keilgezinktes Vollholz

DoP - SOL – 001

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**
Keilgezinktes Vollholz für tragende Zwecke gemäß EN 15497:2014
aus Fichte und Tanne ohne Schutzmittelbehandlung
- Verwendungszweck(e):** Hochbau und Brückenbau
- Hersteller:** A.Baumgartner GmbH
Industriestraße 260
2601 Sollenau
Österreich
- Bevollmächtigter:** Kein Bevollmächtigter
- System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:** System 1
- Harmonisierte Norm:** EN 15497:2014
Notifizierte Stelle: Holzforschung Austria Nr.: 1359



7. Erklärte Leistungen:

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|---|--|
| Elastizitätsmodul, Biege-, Druck-, Zug- und Scherfestigkeit, hier als | | EN 15497:2014 |
| Festigkeitsklasse (EN 14081): | C24 | |
| Klebefestigkeit, hier als | | |
| Biegefestigkeit der Keilzinkenverbindung | C24 | |
| Feuerwiderstand, hier als | | |
| Geometrische Daten: Abbrandrate als Holzart: Und Charakteristische Rohdichte: | Querschnitt je nach Lieferung, max.: 100 x 280 [mm] Fichte, Tanne 350 kg/m ³ | |
| Brandverhalten: | D-s2, d0 | |
| Formaldehydemission: | E1 | |
| Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen: | NDP | |
| Dauerhaftigkeit der Klebefestigkeit als | | |
| Holzart: Klebstoff: | Fichte: (Picea abies) Tanne: (Abies alba) Typ 1: PUR gemäß EN 15425 | |
| Dauerhaftigkeit gegen den Befall durch biologische Organismen als | | |
| Bauholz ohne Schutzmittelbehandlung: | Gemäß EN 350-2 | |

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / 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:

Mödling, 2020-10-04

Albert Baumgartner