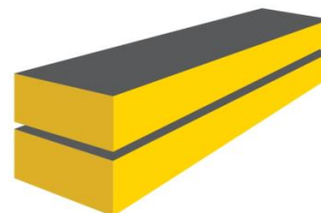


Leistungserklärung

gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011



DoP-Nr.: HHW-30-03

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Typ 1: Brettschichtholz, GL 24h Typ 2: Brettschichtholz, GL 24hs Typ 3: Brettschichtholz, GL 28h Typ 4: Brettschichtholz, GL 28c
2	Identifikationskennzeichen des Produktes	HHW-30-03
3	Verwendungszweck	Im Hoch- und Brückenbau
4	Hersteller	Hördener Holzwerk GmbH Landstraße 25 D-76571 Gaggenau
5	System zur Bewertung und Prüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes	System 1
6	Harmonisierte Norm	EN 14080:2013
7	Notifizierte Stelle	NB 0672

8 Erklärte Leistung		
Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Mechanische Eigenschaften Eigenschaften von Holz Elastizitätsmodul und Klebfestigkeit Druck-, Zug-, und Schubfestigkeit Geometrische Daten (alle Typen)	Typ 1: GL 24h; Typ 2: GL 24hs Typ 3: GL 28h; Typ 4: GL 28c Breiten: 60-280 mm Höhen: 60-600 mm	EN 14080:2013
Klebfestigkeit Festigkeit der Keilzinkenverbindungen (alle Typen) Klebfestigkeit von Klebfugen (alle Typen)	gem. mechanischen Eigenschaften Delam. Prüf. "B" gem. Anhang C	
Feuerwiderstand (alle Typen)	gem. mechanischen Eigenschaften	
Brandverhalten (alle Typen)	D-s2, d0	
Formaldehydemissionsklasse (alle Typen)	E1	
Dauerhaftigkeit der Klebfestigkeit Holzart (alle Typen) Klebstoff Keilzinkenverbindung (alle Typen) Klebstoff Flächenverklebung (Alle Typen)	Fichte (Picea abies) MUF: I-90-FJ-0,1-S PUR: I-90-GP-0,3-w	
Dauerhaftigkeit von Lamellen ohne Schutzmittelbehandlung (alle Typen)	Dauerhaftigkeit gegen holzerstörende Pilze gem EN 350 DC 4	
Freisetzung weiterer gefährlicher Stoffe (alle Typen)	NPD	

9 Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dominik Strobel, Geschäftsführung

Name und Funktion

Gaggenau-Hörden, 15.06.2020

Ort und Datum der Ausstellung

Unterschrift