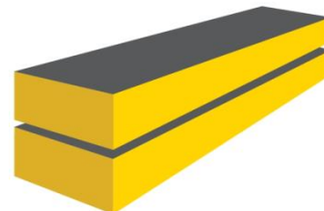


Leistungserklärung

gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011



DoP-Nr.: HHW-40-03

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Typ 1: Balkenschichtholz, C 24, Fichte Typ 2: Balkenschichtholz, C 24, Kiefer
2	Identifikationskennzeichen des Produktes	HHW-40-03
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 Biege-, Druck-, Zug-, und Schubfestigkeit Geometrische Daten (alle Typen)	Typ 1: C 24 Typ 2: C 24 Breiten: 100 - 280 mm Höhen: 90 - 280 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	Typ 1: Fichte (Picea abies) Typ 2: Kiefer (Pinus sylvestris)	
Klebstoff Keilzinkenverbindung (alle Typen) Klebstoff Flächenverklebung (alle Typen)	MUF: I-90-FJ-0,1-S PUR: I-90-GP-0,3-w	
Dauerhaftigkeit von Lamellen ohne Schutzmittelbehandlung gem. EN 350	Dauerhaftigkeit gegen holzerstörende Pilze: Typ 1: DC 4 Typ 2: DC 3-4	
Freisetzung weiterer gefährlicher Stoffe (alle Typen)	NPD	

9 Die Leistung des Produktes 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