

Leistungserklärung



Nr. ar10

CE	Keilgezinktes Vollholz, 1. Fichte; 2. Kiefer C24 nach DIN EN 338:2016-07 ohne Holzschutzmittelbehandlung
Hoch- und Brückenbau	System 1
ante-holz GmbH & Co.KG Schwendaer Straße 4 06536 Südharz-Rottlerberode Deutschland	Notifizierte Stelle: Nr. 0672
Harmonisierende Norm: EN 15497:2014 (Keilgezinktes Vollholz für tragende Zwecke)	
Wesentliche Merkmale	Leistung
Mechanische Eigenschaften:	C24 nach DIN EN 338:2016-07
E-Modul, Biegefestigkeit, Zugfestigkeit, Druckfestigkeit, Schubfestigkeit,	
Geometrische Daten:	<i>1.Fichte 35-145mm (b); 80-300mm (h); bis 13m (l)</i> <i>2.Kiefer 35-110mm (b); 80-275mm (h); bis 13m (l)</i>
Klebefestigkeit:	C24 nach DIN EN 338:2016-07
Dauerhaftigkeit der Klebefestigkeit:	
Holzart:	<i>1. Fichte; 2.Kiefer</i>
Klebstoff:	PUR/EN 15425-1-70-FJ-0.1
Dauerhaftigkeit aller Merkmale:	1. Fichte DC 5; 2. Kiefer DC 4 nach DIN 350:2016-12
Brandverhalten:	D-s2, d0 nach DIN EN 13501-1:2019-05
Feuerwiderstand als:	
Abbrandrate nach charakt. Rohdichte:	C24

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 im Namen des Herstellers:

Jörn Kimmich (Geschäftsführung)

Rottleberode, den 14.09.2020

(Ort und Datum der Ausstellung)

 (Unterschrift)