

Leistungserklärung

Nr. DOP_a_KVH C24 Fi/Dougl.



CE	Keilgezinktes Vollholz, 1. Fichte; 2. Douglasie C24 nach DIN EN 338:2016-07 ohne Holzschutzmittelbehandlung
Hoch- und Brückenbau	System 1
Fa. ante-Leimholz GmbH & Co.KG Im Inkerfeld 1 59969 Bromskirchen-Somplar 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 60-140mm (b); 60-200mm (h); bis 16,50m (l)</i> <i>2. Douglasie 60-80mm (b); 60-200mm (h); bis 16,50m (l)</i>
Klebefestigkeit:	C24 nach DIN EN 338:2016-07
Dauerhaftigkeit der Klebefestigkeit:	
Holzart:	1. Fichte; 2. Douglasie
Klebstoff:	PUR/EN 15425-1-70-FJ-0.1
Dauerhaftigkeit aller Merkmale:	Dauerhaftigkeitsklasse 5 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)

Bromskirchen, den 14.09.2020

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)