

Leistungserklärung

Nr. DOP_a_BSH GL 24h-GL 30h Fi.



CE	Brettschichtholz, Fichte GL 24h; GL 24hs; GL 28h; GL 30h nach EN 14080:2013-09 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 14080:2013-09 (Holzbauwerke–Brettschichtholz und Balkenschichtholz–Anforderungen)	
Wesentliche Merkmale	Leistung
Mechanische Eigenschaften:	Charakt. Werte der zutreffenden Festigkeitsklasse GL24; GL24hs; GL28h; GL30h nach EN 14080:2013-09
E-Modul, Biegefestigkeit, Zugfestigkeit, Druckfestigkeit, Schubfestigkeit,	
Geometrische Daten:	<i>Fichte: 60-240mm (b); 80-600mm (h); bis 16,50m (l)</i>
Klebefestigkeit der Keilzinkenverbindung:	GL24; GL24hs; GL28h; GL30h nach EN 14080:2013-09
Klebefestigkeit der Klebefugen	<i>Delaminierungsprüfung nach EN 14080: Methode B</i>
Dauerhaftigkeit der Klebefestigkeit:	
Holzart:	<i>Fichte</i>
Klebstoff:	Keilzinken: PUR/EN 15425-1-70-FJ-0.1 Flächenverklebung: MUF/EN301-1-90-GP-0.3-S
Dauerhaftigkeit aller Merkmale:	Dauerhaftigkeitsklasse 5 nach DIN 350
Brandverhalten:	D-s2, d0 nach DIN EN 13501-1
Feuerwiderstand als:	
Abbrandrate nach charakt. Rohdichte:	GL24; GL24hs; GL28h; GL30h
Formaldehydemissionsklasse	E1

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)