

Leistungserklärung

Nr. 305



CE	Dachlatte, Fichte/Tanne S10+ nach DIN 4074-1:2012-06 Querschnitt (mm): 30x50
Hoch- und Brückenbau	System 2+
Fa. ante-Holz GmbH Im Inkerfeld 1 59969 Bromskirchen-Somplar Deutschland	Notifizierte Stelle: Nr. 0672
• Harmonisierende Norm: EN 14081-1:2016+A1:2019 (Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt)	
Wesentliche Merkmale	Leistung
Mechanische Eigenschaften:	
E-Modul, Biegefestigkeit, Zugfestigkeit, Druckfestigkeit, Schubfestigkeit,	C24 nach DIN EN 338:2016-07
Dauerhaftigkeit aller Merkmale	Dauerhaftigkeitsklasse 5 nach DIN EN 350:2016-12
Brandverhalten:	D-s2, d0 nach DIN EN 13501-1:2019-05
Feuerwiderstand als:	
Geometrische Daten:	Fichte; 30x50 mm
Abbrandrate nach charakt. Rohdichte:	350 kg/m³

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:

Bromskirchen, den 14.09.2020

(Ort und Datum der Ausstellung)

Jörn Kimmich (Geschäftsführung)

(Unterschrift)