

# Leistungserklärung

Nr. 406



	<b>Dachlatte, Fichte/Tanne S10+</b> <b>nach DIN 4074-1:2012-06</b> Querschnitt (mm): 40x60
<b>Hoch- und Brückenbau</b>	<b>System 2+</b>
Fa. ante-Holz GmbH Im Inkerfeld 1 59969 Bromskirchen-Somplar Deutschland	Notifizierte Stelle:  <b>Nr. 0672</b>
Harmonisierende Norm: <b>EN 14081-1:2016+A1:2019</b> (Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt)	
Wesentliche Merkmale	Leistung
Mechanische Eigenschaften:	
E-Modul, Biegefestigkeit, Zugfestigkeit, Druckfestigkeit, Schubfestigkeit,	<b>C24 nach DIN EN 338:2016-07</b>
Dauerhaftigkeit aller Merkmale	<b>Dauerhaftigkeitsklasse 5 nach DIN 350:2016-12</b>
Brandverhalten:	<b>D-s2, d0 nach DIN EN 13501-1:2019-05</b>
Feuerwiderstand als:	
Geometrische Daten:	<b>Fichte; 40x60 mm</b>
Abbrandrate nach charakt. Rohdichte:	<b>350 kg/m<sup>3</sup></b>

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)