


# Leistungserklärung

Nr. 305



	<p align="center"><b>Dachlatte, Fichte/Tanne S10+</b>  <b>nach DIN 4074-1:2012-06</b>                  Querschnitt (mm): 30x50</p>	
<p align="center"><b>Hoch- und Brückenbau</b></p>	<p align="center"><b>System 2+</b></p>	
<p>Fa. ante-Holz GmbH                  Im Inkerfeld 1                  59969 Bromskirchen-Somplar                  Deutschland</p>	<p align="center">Notifizierte Stelle:   <b>Nr. 0672</b></p>	
<p align="center">Harmonisierende Norm:  <b>EN 14081-1:2016+A1:2019</b>                  (Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt)</p>		
<p align="center"><b>Wesentliche Merkmale</b></p>	<p align="center"><b>Leistung</b></p>	
<p>Mechanische Eigenschaften:</p>		
<p>E-Modul, Biegefestigkeit, Zugfestigkeit, Druckfestigkeit, Schubfestigkeit,</p>	<p align="center"><b>C24 nach DIN EN 338:2016-07</b></p>	
<p>Dauerhaftigkeit aller Merkmale</p>	<p align="center"><b>Dauerhaftigkeitsklasse 5 nach DIN EN 350:2016-12</b></p>	
<p>Brandverhalten:</p>	<p align="center"><b>D-s2, d0 nach DIN EN 13501-1:2019-05</b></p>	
<p>Feuerwiderstand als:</p>		
<p>Geometrische Daten:</p>	<p align="center"><i>Fichte; 30x50 mm</i></p>	
<p>Abbrandrate nach charakt. Rohdichte:</p>	<p align="center"><i>350 kg/m<sup>3</sup></i></p>	

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)*