


# Leistungserklärung

Nr. 315



|    | <b>Dachlatte, Fichte/Tanne S10+</b><br><b>nach DIN 4074-1:2012-06</b><br>Querschnitt (mm): 30x50 |
|---|--|
| <b>Hoch- und Brückenbau</b>   | <b>System 2+</b>   |
| ante-holz GmbH & Co.KG<br>Schwendaer Straße 4<br>06536 Südharz-Rottlerberode<br>Deutschland   | Notifizierte Stelle:<br><br>Nr. 0672   |
| Harmonisierende Norm:<br><b>EN 14081-1:2016+A1:2019</b><br>(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 EN 350:2016-12</b>  |
| Brandverhalten:   | <b>D-s2, d0 nach DIN EN 13501-1:2019-05</b>  |
| Feuerwiderstand als:  |  |
| Geometrische Daten:   | <b>Fichte; 30x50 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)

Rottleberode, den 14.09.2020

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)