

Leistungserklärung

Nr. 416



| CE | Dachlatte, Fichte/Tanne S10+ nach DIN 4074-1:2012-06 Querschnitt (mm): 40x60 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hoch- und Brückenbau | System 2+ |
| ante-holz GmbH & Co.KG Schwendaer Straße 4 06536 Südharz-Rottlerberode 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 350:2016-12 |
| Brandverhalten: | D-s2, d0 nach DIN EN 13501-1:2019-05 |
| Feuerwiderstand als: | |
| Geometrische Daten: | Fichte; 40x60 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:

Jörn Kimmich (Geschäftsführung)

Rottleberode, den 14.09.2020

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)