

## CE Leistungserklärung

gemäß Verordnung (EU) Nr. 205 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011

Nr.: DoP 12

1. Typ:  
**Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt nach EN 14081-1:2008+A1:2011**

2. Typennummer:  
**Dachlatten 30x50 C27M**

3. Verwendung:  
**Dachlatten**

4. Herstellerbezeichnung:  
**EGGER Schnittholz**  
Hersteller:  
**EGGER Sägewerk Brilon GmbH**  
**Im Kissen 19**  
**59929 Brilon**  
**Deutschland**

5. entfällt

6. Konformitätssystem gemäß EU 305, Anhang V:  
**System 2+**

7. Bauprodukt gemäß harmonisierter Norm:  
**EN 14081-1:2008+A1:2011**

Die notifizierte Stelle:  
**Holzforschung Austria**  
**Forschungsinstitut und akkreditierte**  
**Prüf- und Überwachungsstelle**  
**Franz Grill Straße 7**  
**1030 Wien**  
**Austria**

hat gemäß EN 14081:2008+ A1:2011 System 2+ die Zertifizierung vorgenommen und darüber das Zertifikat

**1359-CPR-0100**

ausgestellt.

8. entfällt



### Leistungserklärung

| Mechanische Eigenschaften          | Einheit | Leistung | Grundlage          |
|------------------------------------|---------|----------|--------------------|
| Rohdichte                          | [kg/m³] | >360     | DIN EN 338:2016-07 |
| Biege-E-Modul (hochkant)           | [N/mm²] | 11500    |                    |
| Biegefestigkeit (hochkant)         | [N/mm²] | 27,0     |                    |
| Zugfestigkeit (in Faserrichtung)   | [N/mm²] | 16,5     |                    |
| Druckfestigkeit (in Faserrichtung) | [N/mm²] | 22,0     |                    |
| Schubfestigkeit                    | [N/mm²] | 4,0      |                    |

| Dauerhaftigkeit als Klassifikation nach               |                                   | Grundlage          |
|---|-----------------------------------|--------------------|
| Natürliche Dauerhaftigkeit gegen holzerstörende Pilze | Dauerhaftigkeitsklasse 5          | DIN EN 350:2016-12 |
| Insekten  | SH                                |                    |
| Termiten  | S                                 |                    |
| maritime Holzzerstörer                                | NPD (keine Leistung festgestellt) |                    |

| Bauphysikalische Eigenschaften         |  |
|--|--|
| <b>Brandverhaltensklasse</b>           |  |
| Brandverhalten                         | d-s2, d0                                 |
| <b>Brandwiderstand</b>                 |  |
| Holzart                                | WPCA (Fichte und Tanne)                  |
| <b>Abgabe von gefährlichen Stoffen</b> | Keine gefährlichen Stoffe zu deklarieren |

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:



Hubertus Matthias Becker  
 Werkleiter Verkauf  
 Brilon, 24.02.2017

