

## CE Leistungserklärung

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

Nr.: DoP 15

1. Typ:  
Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt nach EN 14081-1:2008+A1:2011
2. Typennummer:  
Dachlatten 40x80 C24M
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]	>350	DIN EN 338:2016-07
Biege-E-Modul (hochkant)	[N/mm²]	11000	
Biegefestigkeit (hochkant)	[N/mm²]	24,0	
Zugfestigkeit (in Faserrichtung)	[N/mm²]	14,5	
Druckfestigkeit (in Faserrichtung)	[N/mm²]	21,0	
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	
Brandverhaltensklasse	
Brandverhalten	d-s2, d0
Brandwiderstand	
Holzart	WPCA (Fichte und Tanne)
Abgabe von gefährlichen Stoffen	Keine gefährlichen Stoffe zu deklarieren

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

  
 Hubertus Matthias Becker  
 Werksleiter Verkauf  
 Brilon, 24.02.2017

