

# Leistungserklärung

NR. 113



0797 – CPR – 0616

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

Sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt  
Dachlatte 30 x 50 S10+ gemäß DIN 4074-1:2012-06

**2. Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. harmonisierter technischer Spezifikation:**

Gebäude und Brücken

**3. Name, eingetragener Handelsname oder Marke sowie Anschrift des Herstellers:**

Ziegler Holzindustrie GmbH & Co. KG  
Zur Betzenmühle 1  
D – 95703 Plößberg / Opf.

**4. Bevollmächtigter:**

Kein externer Bevollmächtigter

**5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:**

System 2+

**6.a) Harmonisierte Produktnorm:**

DIN EN 14081-1:2005+A1:2011

**b) Notifizierte Stelle:**

Holzforschung München der Technischen Universität München  
Nr. 0797

## 7. Erklärte Leistung:

Einstufung von Dachlatten für den angegebenen Einsatzbereich  
gemäß **Prüfbericht Nummer 21506**

erstellt von Holzforschung München der Technischen Universität München

Wesentliche Merkmale	Leistung
Charakteristische Biegefestigkeit $f_k$	26,9 N/mm <sup>2</sup>
Charakteristisches Biege-E-Modul $E_{0,mean}$	13.500 N/mm <sup>2</sup>
Charakteristische Rohdichte $\rho_k$	376 kg/m <sup>3</sup>
Brandverhalten als:  Brandverhaltensklasse	  D-s2, d0 mit mittlerer Rohdichte $\geq 350$ kg/m <sup>3</sup> und Gesamtdicke $\geq 22$ mm
Dauerhaftigkeit	Dauerhaftigkeit gegen Holz zerstörende Pilze nach EN 350 für alle Produkttypen: DC5

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 oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers:



Bernd Gleißner, Betriebsleiter  
Flößberg, 09.02.2024