



Konformitätszertifikat

über die werkseigene Produktionskontrolle nach System 2+

1485 - CPR - 1189

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten wird erklärt, dass für das Bauprodukt

**Bauholz mit rechteckigem Querschnitt
(visuell sortiertes Bauholz für tragende Zwecke)**

in Verkehr gebracht durch

**Friedrich Schnatmeier GmbH
Leckermühle 3, 49163 Bohmte**

und erzeugt im Herstellerwerk

**Friedrich Schnatmeier GmbH
Leckermühle 3, 49163 Bohmte**

Holzart	Dauerhaftigkeits- klasse (EN 350)	Herkunft (EN 1912)	Sortierklasse (DIN 4074-5)	Festigkeitsklasse (EN 338)	Baustoffklasse (EN 13501-1)
Eiche	2 - 4	Deutschland	LS 10	D 30	D-s2, d0

durch den Hersteller eine Erstprüfung vorgenommen wurde und eine werkseigene Produktionskontrolle sowie zusätzliche Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan durchgeführt werden und dass die notifizierte Stelle Bundes-Gütegemeinschaft Montagebau und Fertighäuser e.V. eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der werkseigenen Produktionskontrolle, beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

DIN EN 14081-1:2005 + A1:2011

angewendet wurden.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 01.09.2018 ausgestellt und gilt so lange, wie die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

Bad Honnef, 01.09.2018

Dipl.-Ing. Antje Wagner
(Leiterin der Zertifizierungsstelle)

Anerkennung:
PÜZ-Stelle nach LBO: ÜG 046
EU-Kommission - Notified Body: 1485

Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17065
Die Akkreditierung gilt für den in der
Urkundenanlage festgelegten Umfang

