

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP ROG0888

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Brettschichtholz GL 24h

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Zum Einsatz im Hoch- und Brückenbau

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Enno Roggemann GmbH & Co. KG, Ahrensstraße 4, 28197 Bremen

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 1

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Name des Prüflabors, das die Konformitätsbescheinigung der werkseigenen Produktionskontrolle, Prüfberichte und Berechnungsberichte (soweit relevant) ausgestellt hat.

MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut (FMPA), Kennnummer 0672
Notifizierte Stelle

0672-CPR-0888
Leistungsbeständigkeitsbescheinigung

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

nicht zutreffend

9. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Geometrische Daten	Breiten 60 mm - 160 mm Höhen 100 mm - 280 mm	
Elastizitätsmodul	GL 24h	EN 14080: 2013
Biegefestigkeit	GL 24h	EN 14080: 2013
Druckfestigkeit	GL 24h	EN 14080: 2013
Zugfestigkeit	GL 24h	EN 14080: 2013
Schubfestigkeit	GL 24h	EN 14080: 2013
Festigkeit der Keilzinkenverbindung	GL 24h	EN 14080: 2013
Klebfestigkeit von Klebfugen	Delaminierungsprüfung Methode B	EN 14080: 2013
Dauerhaftigkeit der Klebfestigkeit als Holzart	sibirische Lärche	EN 14080: 2013
Klebstoff für Keilzinkenverbindungen	MUF, EN 301 I 70 GP 0.3M	EN 14080: 2013
Klebstoff für Flächenverklebungen	MUF, EN 301 I 70 GP 0.3S	EN 14080: 2013
Dauerhaftigkeit ohne Schutzmittelbehandlung	Dauerhaftigkeitsklasse 3-4 nach EN 350-2	EN 14080: 2013
Brandverhaltensklasse	D-s2, d0	EN 14080: 2013
Formaldehydemissionsklasse	E1	EN 14080: 2013

NPD: No Performance Determined/keine Leistung festgelegt

10. Die Leistung des Produkts/der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller oder der Bevollmächtigte gemäß Nummer 4 oder 5. Unterzeichnet für den Hersteller oder Bevollmächtigten und im Namen des Herstellers oder Bevollmächtigten von:

M. Roggemann (GF)

(Name und Funktion)

Bremen, 11. November 2020

(Datum und Ort)

 **Enno Roggemann**
GmbH & Co. KG
Holzimport
Ahrensstraße 4, 28197 Bremen
Tel: (04 21) 51 85-50/51 (Überschicht)