

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt aus Fichte/Tanne (WPCA), Douglasie (PSMN), KONSTRUKTIONSVOLLHOLZ
2. Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß harmonisierter technischer Spezifikation: Hoch- und Brückenbau
3. Name, eingetragener Handelsname oder Marke sowie Anschrift des Herstellers ASTA Holzwerk GmbH
Rudolf-Diesel-Str. 3
86473 Ziemetshausen
Deutschland
4. System zur Bewertung und Überprüfung des Leistungsbeständigkeits System 2+
5. Bevollmächtigter Kein externer Bevollmächtigter
6. Harmonisierte Norm EN 14081:2005 + A1:2011
7. Notifizierte Stelle Nr. 0672
MPA Stuttgart
Otto-Graf-Institut (FMPA)
70511 Stuttgart
8. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung
Elastizitätsmodul	Mechanische Festigkeitseigenschaften der Festigkeitsklasse C 24 gemäß EN 338
Biegefestigkeit	
Druckfestigkeit	
Zugfestigkeit	
Schubfestigkeit	
Klebfestigkeit als Biegefestigkeit der Keilzinkenverbindung	24 N/mm ²
Dauerhaftigkeit der Klebfestigkeit als Holzart	Dauerhaftigkeitsklasse 5 nach DIN EN 350-2:
Brandverhalten	D-s2, d0 gemäß DIN EN 15497

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 obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers:



.....
(Theo Aumann, Geschäftsführer)

Ziemetshausen, 30. März 2017

.....
(Ort und Datum der Ausstellung)