

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Keilgezinktes Vollholz bis Festigkeitsklasse C24 ohne Schutzmittelbehandlung
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 Leistungsbeständigkeit: System 1
5. Bevollmächtigter: Kein externer Bevollmächtigter
6. Harmonisierte Norm: EN 15497:2014
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:
Formaldehydemission	Formaldehydemissionsklasse E 1
Dauerhaftigkeit der Klebfestigkeit als Holzart / Klebstoff	Fichte (Picea Abies) / PUR Typ 1 EN 15425:2008
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, Datum der Ausstellung)