

- | | |
|--|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | Balkenschichtholz aus Fichte bis Festigkeitsklasse C 24- ohne Holzschutzmittelbehandlung |
| 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 14080:2013 |
| 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 Keilzinkenverbindungen	24 N/mm ²
Dauerhaftigkeit gegen Pilzbefall Fichte/Tanne	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 14080

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)