

# KONFORMITÄTSBESTÄTIGUNG

**PT-24-01-12-01**

- Produkt:** Drei- und Fünfschichtplatten „MULTISTAT“ nach DIN EN 13353:2022-09 zur Verwendung im Bauwesen als tragendes Bauelement nach DIN EN 13986:2004+A1:2015, technische Klassen: SWP/1 S, SWP/2 S und SWP/3 S  
Nennstärke der dreilagigen Platten 19 mm, der fünfplagigen Platte 42 mm
- Hersteller:** Binderholz GmbH Massivholzplattenwerk  
Gewerbegebiet 2, 5113 St. Georgen, Österreich
- Auftrag:** Prüfung von Eigenschaftskennwerten zum Nachweis der Übereinstimmung von Drei- und Fünfschichtplatten „MULTISTAT“ im Rahmen der laufenden freiwilligen Fremdüberwachung
- Prüfmethodik:** Biegefestigkeit und Biege-E-Modul senkrecht zur Plattenebene im Vierpunktversuch nach DIN EN 789:2005-01 jedoch mit einer Spannweite der 30-fachen Nennstärke, jeweils senkrecht und parallel zur Faserrichtung der Decklage; Bindefestigkeit der Lagenklebung im Aufstechversuch nach DIN 53255:2017-08 nach Vorbehandlung gemäß DIN EN 13354:2009-02, Rohdichte und Feuchtegehalt
- Prüfbericht:** Prüfbericht 02-2023, Auftrags-Nr. 2117072 vom 12. Januar 2024
- Prüfresultate:** Die geprüften Platten genügen aufgrund der ermittelten Eigenschaftswerte den Anforderungen der DIN EN 13353:2022-09, für die technischen Klassen SWP/1 S, SWP/2 S und SWP/3 S.

Dresden, 12. Januar 2024

Datum



i.v. Dettler

Dr.-Ing. Rico Emmeler  
Zertifizierungsstelle