

PRÜFUNGSZEUGNIS

PT-19-07-16-01

- Produkt:** Drei- und Fünfschichtplatte „MULTISTAT“ aus Nadelholz
für die Beplankung von Holztafeln für Holzhäuser in Tafelbauart nach allgemeiner
bauaufsichtlicher Zulassung **Z-9.1-413**,
Nennickenbereich Dreischichtplatten 12 mm – 60 mm
Nennickenbereich Fünfschichtplatten 35 mm – 55 mm
- Hersteller:** Binderholz GmbH Massivholzplattenwerk
Gewerbegebiet 2, A-5113 St. Georgen, Österreich
- Auftrag:** Prüfung von Eigenschaftskennwerten zum Nachweis der Übereinstimmung von
Drei- und Fünfschichtplatten „MULTISTAT“ mit der allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung **Z-9.1-413** im Rahmen der laufenden freiwilligen Fremdüberwachung
- Prüfmethodik:** Biegefestigkeit und Biege-E-Modul senkrecht zur Plattenebene im Vierpunktversuch
in Anlehnung an die Vorgaben der Zulassung bzw. DIN EN 789, jeweils senkrecht
und parallel zur Faserrichtung der Decklage;
Bindefestigkeit der Verleimung im Aufstechversuch nach DIN 53 255 nach Vorbe-
handlung gemäß DIN 68 705-4, Plattentyp BST 100
- Prüfbericht:** Prüfbericht Auftrags-Nr. 2117071 vom 16. Juli 2019
- Prüfergebnisse:** Die geprüften Platten genügen aufgrund der ermittelten Eigenschaftswerte den An-
forderungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung für Drei- und Fünf-
schichtplatten „MULTISTAT“ nach **Z-9.1-413**.

Dresden, 16. Juli 2019

L. v. Stotgen

Leiter des Prüflaboratoriums



Steph

verantwortlicher Bearbeiter