

P R Ü F U N G S Z E U G N I S

CT-19-05-20-01

Produkt: 3S-Fichte-Massivholzplatte
Dicke: 27 mm
Variante: 1703
Produktionsdatum: 06.04.2019

Firma: Gebr. Heißeerer Holzveredlung GmbH
Schwerblmühle 4
86984 Prem

Auftrag: Bestimmung der Formaldehydabgabe von einer Massivholzplatte nach der Prüfkammer-Methode DIN EN 717-1

Prüfmethodik: Prüfkammer-Methode DIN EN 717-1
chemische Analyse Formaldehyd: Acetylaceton – Verfahren

Prüfbericht: Interner Prüfbericht 2117074 vom 20.05.2019

Prüfergebnis Die nach DIN EN 717-1 bestimmte Formaldehydabgabe des o.g. Probenmaterials beträgt 0,01 ppm (528 h).
Die untersuchte Probe erfüllt hinsichtlich der Formaldehydabgabe den Grenzwert der ChemVerbotsV und wird bei der Beurteilung nach DIN EN 13986 „Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen – Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung“ der Formaldehyd-Klasse E 1 gerecht.

Dresden, 20. Mai 2019



Leiter des Prüflaboratoriums





verantwortlicher Bearbeiter