



Entwicklungs- und Prüflabor
Holztechnologie GmbH

Zellescher Weg 24 · D-01217 Dresden
www.eph-dresden.de

Durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS)
nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-11054-01-00

PRÜFUNGSZEUGNIS

CT-13-08-13-02

Produkt: Brettsperrholz
Dicke: 95 mm
Leim: Prefere 4546
Härter: Prefere 5093
Mischungsverhältnis: 100 : 100
Herstellungsdatum: 26.06.2013

Firma: Dynea AS,
P.O. Box 160
Svelleveien 33
2001 Lillestrøm - Norway

Auftrag: Bestimmung der Formaldehydabgabe von Brettsperrholz
gemäß prEN 16351:2011-12 „Holzbauwerke — Brettsperrholz
— Anforderungen“

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

Prüfbericht: Prüfbericht 2513316 vom 13.08.2013

Prüfergebnis Die Formaldehydabgabe der untersuchten Brettsperrholz-
variante beträgt 0,02 ppm (216 h).
Das Brettsperrholzmuster wird hinsichtlich der
Formaldehydabgabe den Anforderungen der prEN
16351:2011-12 „Holzbauwerke — Brettsperrholz —
Anforderungen“ Anhang A; Tabelle A1 gerecht und in die
Formaldehyd-Klasse E 1 eingestuft.

Dresden, 13. August 2013

Leiter des Prüflaboratoriums



verantwortlicher Bearbeiter