

P R Ü F U N G S Z E U G N I S

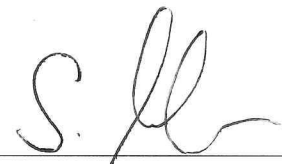
CT-13-08-13-01

Produkt:	Brettsperrholz
Dicke:	95 mm
Leim:	Prefere 4546
Härter:	Prefere 5093
Mischungsverhältnis:	100 : 50
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 Brettsperrholzvariante beträgt 0,03 ppm (432 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