

PNZ – Produkte GmbH
Dr. Holger Reimann
Eichstätter Straße 2-4a
85110 Kipfenberg

Geprüft
FL gebucht
15. Juli 2014
Scan
Bezahlt

Entwicklungs- und Prüflabor
Holztechnologie GmbH
Zellescher Weg 24
01217 Dresden

Tel.: +49 351 4662 0
Fax: +49 351 4662 211
info@eph-dresden.de
www.eph-dresden.de

Dresden, 08.07.2014

Prüfbericht / Test Report zum Brandverhalten gemäß DIN EN 13501-1:2010

for reaction to fire according to DIN EN 13501-1:2010

Auftrags-Nr.: <i>Order No.:</i>	2714163
Auftraggeber (AG): <i>Client:</i>	PNZ – Produkte GmbH Eichstätter Straße 2-4a 85110 Kipfenberg
Hersteller: <i>Manufacturer:</i>	siehe Auftraggeber <i>cf. client</i>
Auftrag vom: <i>Date of order:</i>	07.04.2014
Auftrag: <i>Order:</i>	Prüfungen zum Brandverhalten gemäß DIN EN 13501-1:2010 <i>Reaction to fire tests according to DIN EN 13501-1:2010</i>
Prüfmaterial: <i>Test object:</i>	PNZ-Holzfußboden-Hartwachsöl auf 15 mm Mehrschichtparkett Eiche, Nutzschicht 4 mm Eiche, und 9 mm Sperrholz <i>PNZ - Wooden floor covering - Hardwax oil at 15 mm Multilayer parquet Oak, wear layer 4 mm oak, and 9 mm plywood</i> Bodenbelag im Innenbereich / <i>Floor covering in interior use</i>
Auftragnehmer (AN): <i>Contractor:</i>	Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH - EPH Laborbereich Oberflächenprüfung <i>Development and Examination Laboratory for Wood Technology Ltd. - EPH Laboratory Surface Testing</i>
Verantw. Bearbeiter: <i>Engineer in charge:</i>	Dipl.-Ing. Ch. Kniest



Dr. - Ing. R. Emmler
Leiter Laborbereich Oberflächenprüfung / *Head of Laboratory Surface Testing*

Der Prüfbericht umfasst 6 Seiten sowie eine Anlage von 14 Seiten. Jede auszugsweise Vervielfältigung bedarf der schriftlichen Genehmigung des EPH. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Materialien. Dieser Bericht ist zweisprachig. Im Zweifel gilt der deutsche Wortlaut.

The test report contains 6 pages and 14 pages annex. Any duplication, even in part, requires written permission of EPH. These test results are exclusively related to the tested material. This report has been issued bilingually. In case of doubt, the German version is valid.