



Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH
Zellescher Weg 24 · 01217 Dresden · Germany
www.eph-dresden.de



akkreditiert durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS)



Europäisch notifizierte Stelle für Bauproekte 0766
Bauaufsichtlich anerkannte Stelle des DIBt SAC 03

KONFORMITÄTSBESTÄTIGUNG

QP-18-09-27-05

Gemäß Fremdüberwachungsvertrag SPL-09-04-20, Auftragsnummer 2117020 (ehemals 259114) vom 20. April 2009, gilt diese Konformitätsbescheinigung für die Produkte

Beschichtete Spanplatte P2 Deco Maxx

(Melamin beschichtete Spanplatte gemäß DIN EN 14322)

Nenndickenbereich: 6 mm – 60 mm

produziert durch den Hersteller

Nolte Holzwerkstoff GmbH & Co. KG
Konrad-Nolte-Straße 40
D-76726 Germersheim

im Herstellwerk

Nolte Holzwerkstoff GmbH & Co. KG
Konrad-Nolte-Straße 40
D-76726 Germersheim

Dieses Dokument bescheinigt, dass der Hersteller eine werkseigene Produktionskontrolle durchführt, die durch die Überwachungs- und Zertifizierungsstelle

Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH (EPH)
Zellescher Weg 24
01217 Dresden, Germany

auf Grundlage des Überwachungsvertrages SPL-09-04-20 halbjährlich überwacht wird, einschließlich der Prüfung im Werk gezogener Proben im Prüflabor des EPH.

Im Ergebnis der am 22. August 2018 durchgeführten Regelüberwachung wird hiermit auf Grundlage des Überwachungsberichtes 02-2-2018 vom 27. September 2018 bestätigt, dass die oben bezeichneten Produkte die Anforderungen der Formaldehyd-Emissionsklasse E1 gemäß DIBt-Richtlinie 100 weiterhin erfüllen.

Damit sind die Voraussetzungen für die Gültigkeit des Zertifikates QP-15-04-01-09 für den Überwachungszeitraum von September 2018 bis Februar 2019 weiterhin gegeben, es sei denn, die genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle oder das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk ändern sich im Überwachungszeitraum wesentlich oder das Zertifikat wurde durch die Zertifizierungsstelle zurückgezogen.



Dresden, 27. September 2018

Datum

R. Emmler

Dr.-Ing. Rico Emmler
Zertifizierungsstelle