

KONFORMITÄTSBESTÄTIGUNG

QP-23-04-17-05

Gemäß Fremdüberwachungsvertrag WBP-2019-11-01-01, Auftragsnummer 2117036, gilt dieses Zertifikat für das Produkt

Strangpress-Röhrenplatten

(Spanplatte gemäß DIN EN 14755)

Nennickenbereich: 18 mm – 80 mm

produziert durch den Hersteller

Spanplattenwerk Gotha GmbH

im Herstellwerk
Müllersweg 1
D-99867 Gotha

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

als Zertifizierungsstelle und akkreditierte Prüfstelle

- (A) bestätigt, dass der Hersteller eine werkseigene Produktionskontrolle zur Bestimmung der Formaldehydabgabe nach DIN EN ISO 12460-3 und des Formaldehydgehaltes nach DIN EN ISO 12460-5 durchführt und dass diese den Vorgaben entsprechen
- (B) hat eine Korrelation zwischen den Testergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und den Ergebnissen der Referenzmethode EN 16516 bzw. EN 717-1 erstellt
- (C) hat einen Grenzwert (QCL) für die werkseigene Produktionskontrolle für jede Produktgruppe abgeleitet

Im Ergebnis der am 14. Februar 2023 durchgeführten Überwachung wird hiermit auf Grundlage des Überwachungsberichts 2117036/E1-2020/VL/RT/2023/1 vom 17. April 2023 bestätigt, dass das oben bezeichnete Produkt die Anforderungen der Formaldehyd Emissionsklasse **E1 DE 2020** gemäß **ChemverbotsV Anlage 1 zu §3** unter Anwendung des Referenzverfahrens **DIN EN 16516 bzw. DIN EN 717-1 (Faktor 2)** erfüllt.

Damit sind die Voraussetzungen für die Gültigkeit des Zertifikates QP-20-03-30-02 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, 17.04.2023

Datum



Dr.-Ing. Rico Emmler
Zertifizierungsstelle