

P R Ü F U N G S Z E U G N I S


CT-18-09-19-01

Produkte:	Türen und Zargen
Modelle:	DURAT, Versio, Lack, Furnier, Dekor
Konstruktion:	Rahmen: MDF, Hartholz Rahmenverstärkung: Spanplatte, Furnierschichtholz, Hartholz Einlage: Wabe, Spanstreifen, Röhrenspanplatten, Vollspanplatte 1- bis 3-lagig, Vollspanplatte 3-lagig mit Gummi-Kork, Hartschaumplatte, Recycling-Dämmmaterial (Sonitus Q675) Deckplatte: HDF, MDF, Dünnspon, optional Aluminiumzwischenlage Beschichtung: Melaminoberfläche, Hydro-UV-Lack Grundierfolie, HPL, Furnier (UV) Schmalflächen: Papierkante, 4Protect-Kante (ABS-Kante), Furnierkante Leim: Weißleim, Schmelzkleber
Firma:	HUGA KG Osnabrücker Landstraße 139 33335 Gütersloh
Auftrag:	Bestimmung und Bewertung der VOC- und Formaldehydemission gemäß AgBB-Schema sowie DE-UZ 176 (08/2017)
Prüfmethodik:	Prüfkammermethode und Analytik nach DIN EN ISO 16000 Teile 3, 6, und 9 sowie DIN EN 16516 (01/2018)
Prüfberichte:	2518221/1 - /6 vom 17.08.2018
Prüfergebnis:	Die untersuchten Produkte, welche die oben angegebenen Konstruktionseinheiten von HUGA KG repräsentieren, erfüllen die Anforderungen hinsichtlich VOC- und Formaldehydemission gemäß AgBB-Schema sowie DE-UZ 176.

Dresden, 19.09.2018


Leiter des Prüflaboratoriums




verantwortlicher Bearbeiter