

PRÜFBESCHEINIGUNG

Auftrags-Nr.: 2459/2012 - HC
Contract No.

07.02.2013
FÜC/MID

Auftraggeber:
Customer
JELD-WEN Türen GmbH
Gleinkerau 70
4582 Spital am Pyhrn

Auftragsgegenstand:
Subject
Beurteilung von Tür-, Stock- und Zargenelementen hinsichtlich der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) basierend auf den Grundsätzen zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten

Ergebnis:
Result
Bezugnehmend auf den Prüfbericht Nr. 845/2012 - HC vom 07.08.2012 und die Gutachtliche Stellungnahme Nr. 2459/2012 - HC vom 07.02.2013 bestätigt die Holzforschung Austria, dass das JELD-WEN/DANA-Produktsortiment in den bewerteten Ausführungsvarianten die nachfolgenden Anforderungen an die Wohngesundheits erfüllt:

- flüchtige organische Verbindungen (TVOC) $\leq 300 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- schwerflüchtige organische Verbindungen (SVOC) $\leq 100 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Formaldehyd $\leq 0,05 \text{ ppm}$

Bewertete Ausführungsvarianten können der Gutachtlichen Stellungnahme Nr. 2459/2012 – HC vom 07.02.2013 bzw. dem Beiblatt zu dieser Prüfbescheinigung entnommen werden.

Geltungsdauer:
Period of validity

--

HOLZFORSCHUNG AUSTRIA


Di (FH) Christina Fürhapper
Zeichnungsberechtigte und Bearbeiterin




Dr. Roland Gründlinger
Abteilungsleiter

Akkreditiert als Prüf- und Überwachungsstelle durch das BMWFJ.

Beiblatt zur Prüfbescheinigung Nr. 2459/2012 - HC

Die folgenden Konstruktionsvarianten wurden von der Holzforschung Austria bewertet (verkürzter Auszug aus den der Gutachtlichen Stellungnahme Nr. 2459/2012 - HC zugrundeliegenden Ausführungsvarianten):

Produktgruppen:	Innentüren, Designtüren, Stiltüren, Vollholztüren, Friestüren, Motivtüren, strukturART, Funktionstüren (Typ 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 und 13), Schiebetüren, Zargen, Rahmenstöcke
Oberflächen:	Furniert lackiert, Naturlackiert, Pigment lackiert, geölt, Schichtstoff, Folie
Kanten:	Kunststoff, Furnier, Einleimer, Anleimer, Starkkante