

- Im bauaufsichtlichen Bereich anerkannte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle entsprechend dem gültigen Verzeichnis des Deutschen Institutes für Bautechnik (Kennziffer SAC 05)
- Notifizierte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach dem Bauproduktengesetz – Funktionen und Produktbereiche gemäß Anerkennungsbescheid (Kenn- Nummer 1034)
- Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001

PRÜFZEUGNIS

Nr.: PZ 31100 2047/2/2012

1. Ausfertigung

Auftraggeber: NORBORD N.V.
Eikelaarstraat 33
3600 Genk
Belgien

Auftragsgegenstand: Prüfung von OSB-Platten auf Luftdurchlässigkeit bei positiver und negativer Luftdruckbeaufschlagung von 50 Pa in Anlehnung an DIN EN 12114: 2000

Prüfkörper: SterlingOSB/4-Zero Nenndicken 12 mm und 22 mm

Hersteller: NORBORD N.V., Eikelaarstraat 33, 3600 Genk, Belgien

Nenndicke in mm	Ø-Volumenstrom V_0 und $V_{0/A}$ bei Druck-Beanspruchung mit 50 Pa V_0 in m^3/h und $V_{0/A}$ in m^3/hm^2	Ø-Volumenstrom V_0 und $V_{0/A}$ bei Sog-Beanspruchung mit 50 Pa V_0 in m^3/h und $V_{0/A}$ in m^3/hm^2
12	0,88	-0,58
22	0,18	0

V_0 = Volumenstrom unter Referenzbedingungen (bei $T = 20\text{ °C}$ und $p = 101325\text{ Pa}$)

Gültigkeit und Übertragbarkeit des vorliegenden Prüfzeugnisses:

Das vorliegende Prüfzeugnis ist nur in Verbindung mit dem Prüfbericht Nr. 311002047/2/2012 vom 24.08.2012 gültig. Hinsichtlich der Übertragbarkeit der Prüfergebnisse sowie des Status des vorliegenden Prüfzeugnisses gelten die im o.g. Prüfbericht, Abschnitt 6, enthaltenen Festlegungen.

Leipzig, den 28.08.2012



Dipl.- Ing. L. Röwer
Geschäftsführer



Dipl.-Ing. T. Lippmann
Prüfingenieur

Jede Veröffentlichung des vorliegenden Prüfzeugnisses - auch auszugsweise - bedarf der vorherigen schriftlichen Genehmigung durch die HFB Engineering GmbH.