

# PRÜFBERICHT- KURZFASSUNG NR. B12.256.008.100

Auszug aus dem originalen, ungekürzten Prüfbericht Nr. B12.256.008.100

**Antragsteller:** HASSLACHER Holding GmbH.  
Feistritz 1  
9751 Sachsenburg

**Herstellerwerk:** NORITEC Holzindustrie GmbH.  
Latzendorf 100  
9832 Stall

**Antrag:** Prüfung eines Prüfgegenstandes auf Luftdurchlässigkeit gemäß ÖNORM EN 1026

**Prüfgegenstand:** Vom Antragsteller angelieferte „Brettsperrholz Wandprobe“ bezeichnet als „NORITEC X-LAM\_BSP\_W78/3-s“  
Aufbau gemäß Angabe des Antragstellers:  
19 mm Längsrichtung (19/~140)  
40 mm Querrichtung (40/~140)  
19 mm Längsrichtung (19/~140)  
Vollflächig untereinander verleimt, Längsstöße nicht verleimt.  
Prüffläche: 2000 \* 2000 mm – 4.0 m<sup>2</sup>  
Masse: ~ 38.7 kg/m<sup>2</sup>  
Holzfeuchte im Mittel: ~ 15%  
Die Stirnseiten wurden mittels Leim zum Prüfrahmen abgedichtet, sodass eventueller Luftdurchgang nur normal durch den Prüfgegenstand erfolgen konnte.

**Ort der Prüfung:** Labor für Bauphysik, Inffeldgasse 24,  
8010 Graz.

**Prüfdatum:** 25.07.2012

## Prüfergebnis

BEANSPRUCHUNGSKLASSE

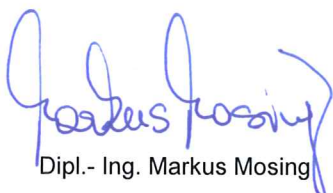
TABELLE 1: Erzielte Beanspruchungsklassen

Abschnitt	Prüfkriterien	Klassifizierung
	Luftdurchlässigkeit ( $\leq 600$ Pa) *Messergebnis: keine Luftdurchlässigkeit (dicht)	4*

## Übertragbarkeit des Prüfergebnisses

Das Prüfergebnis kann auf dickere BSP- Elemente 3s und 5s übertragen werden.

Des Weiteren sind die Konstruktions- und Verarbeitungskriterien des geprüften Bauteiles Grundlage für die Anwendung der Übertragung.



Dipl.- Ing. Markus Mosing

Sachbearbeiter

Akkreditiert als Prüf- und Überwachungsstelle durch OIB mit Bescheid OIB-160-004/02-004  
Erstellt im Rahmen des Akkreditierungsumfanges.....☑




E.M. Reiterer  
Zeichnungsberechtigter  
Stv. Laborleiter