



Fraunhofer

TESTED[®] DEVICE

OWA GmbH
OWAtecta Systeme S 22/S 31
Report No. OW 1003-518

DUPLIKAT

Qualifizierungsurkunde

Hiermit wird bescheinigt, dass für unten genannte Produkte, untersucht im Auftrag der Firma

Odenwald Faserplattenwerk GmbH

Dr.-F.-A.-Freundt-Straße 3
63916 Amorbach
Deutschland

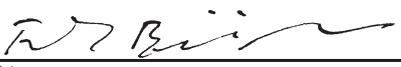
das Fraunhofer-Zertifikat TESTED DEVICE Nummer OW 1003-518 vergeben wurde.

Die Deckensysteme OWAtecta S 22/S 31 wurden in Verbindung mit der Einbauleuchte OWAopal/OWAopal E im abgedichteten Zustand sowohl im Druckbereich (+5 Pa bis + 80 Pa) als auch Sogbereich (-5 Pa bis -50 Pa) auf deren Luftdurchlässigkeit getestet. Bei einem Referenzdruck von 30 Pa wurde für beide Druckbereiche eine Luftdurchlässigkeit von $1,33 \text{ m}^3/(\text{h} \cdot \text{m}^2)$ bestimmt. Dies entspricht der Klasse 4 nach DIN EN 12207:2000-06.

Detaillierte Informationen sowie die Parameter der Prüfumgebung entnehmen Sie bitte dem Prüfbericht des Fraunhofer IPA.

Die Gültigkeit dieser Bescheinigung bezieht sich ausschließlich auf obenstehendes Produkt in unveränderter Form.
Weitere Informationen: www.ipa-qualification.com.

Stuttgart, den 3. August 2010

i. A. 
Projektleiter