



Fraunhofer

TESTED[®] DEVICE

OWA GmbH
OWAtecta Deckenplatten
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 chemische Beständigkeit der OWAtecta Decken- und Wandplatten* kann nach einer Einwirkzeit von 1, 3, 6 und 24 Stunden für folgende Reagenzien bestätigt werden: Formalin (37 %), Ethanol (100 %), Wasserstoffperoxid (30 %), Isopropanol (70 %), Elma Clean 100 (10 %), Testbenzin, Ajax konzentriert, Meister Proper konzentriert, Microbac Food (4 %). Gegenüber Natronlauge (5 %) weisen die Deckensysteme eine bedingte chemische Beständigkeit auf.

* Gemäß Herstellerangaben bestehen alle OWAtecta Decken- und Wandplatten ausschließlich aus dem in der Prüfung verwendeten Metall (verzinktes Stahlblech, Aluminium) sowie Pulverbeschichtung.

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