

Fraunhofer

TESTED® DEVICE

OCTANORM
Al-Verbund-Elemente C826
Report No. OC 1005-524

Qualifizierungsurkunde

Hiermit wird bescheinigt, dass für unten genanntes Produkt, untersucht im Auftrag der Firma

OCTANORM-Vertriebs-GmbH für Bauelemente

Raiffeisenstraße 39 70794 Filderstadt Deutschland

das Fraunhofer-Zertifikat TESTED DEVICE Nummer OC 1005-524 vergeben wurde.

Die Materialprobe der Aluminium-Verbund-Elemente C826 ist beständig gegen: Formalin (37 %), Isopropanol, Ammoniak (25 %), Wasserstoffperoxid (30 %) und Phosphorsäure (30 %). Die Materialprobe is bedingt beständig gegen: Natriumhypochlorid (5 %) und Schwefelsäure (5 %).

Die Materialprobe ist nicht beständig gegen: Natronlauge (5 %), Salzsäure (5 %) und Peressigsäure (15 %).

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 1. September 2010

i.A. D. Bur

