



# Fraunhofer

## TESTED<sup>®</sup> DEVICE

Knauf AMF GmbH & Co. KG  
Acoustic Range Besch. (weiß)  
**Report No. KN 1202-589**

### Qualifizierungsurkunde

Hiermit wird bescheinigt, dass für oben genanntes Produkt,  
untersucht im Auftrag von

**Knauf AMF GmbH & Co. KG**  
Grafenau, Deutschland

das Fraunhofer-Zertifikat TESTED DEVICE Nummer KN 1202-589  
vergeben wurde.

Die AMF Acoustic Range Beschichtung (weiß) wurde auf ihre  
Beständigkeit gegenüber Chemikalien wie folgt getestet:

|                    |   |
|--------------------|---|
| Beständig:         | Isopropanol 100 %, Ethanol 100 %, Aceton 100 %  |
| Bedingt beständig: | Wasserstoffperoxid 30 %, Microbac food 5 %, Desifor-forte 5 %, Natronlauge 5 %, Elma Clean 10 % |
| Nicht beständig:   | Natriumhypochlorid 5 %, Sodosil RA08 5 %  |

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

Stuttgart, 13. April 2012

i.A.   
Projektleiter

DUPLIKAT

Die Gültigkeit dieser Urkunde beschränkt sich auf das genannte Produkt in unveränderter Form für eine Dauer von 5 Jahren.

Weitere Informationen:  
[www.tested-device.com](http://www.tested-device.com)