

# Nachweis Brandverhalten von Baustoffen

Prüfzeugnis 261 35598



**PREFORM GmbH**  
Esbacher Weg 15  
D-91555 Feuchtwangen

Auftraggeber

Produkt/ Baustoff **offenporige Gips-schaumplatten**

Bezeichnung **"Gipsschaum"**

Maße **Dicke: 47,5 mm**

Verwendungsbe-  
reich **Schallabsorptionsmaterial**

Besonderheiten -

## Grundlagen

DIN 4102-1 : 1998-05  
Brandverhalten von Baustoffen  
und Bauteilen  
- Baustoffe  
Begriffe, Anforderungen und  
Prüfungen

## Darstellung



## Verwendungshinweise

Dieses Prüfzeugnis dient zur  
- Ausstellung eines allgemei-  
nen bauaufsichtlichen Prüf-  
zeugnisses.

Dieses Prüfzeugnis ist kein  
bauaufsichtlicher Verwend-  
barkeitsnachweis.

Das vorliegende Produkt erfüllt die Anforderungen der



**DIN 4102-1 Abschnitt 6**  
**Nachweis der Baustoffklasse**  
**B1 (schwerentflammbar)**

**-Grenzwert der Rauchentwicklung wurde nicht überschrit-  
ten**

**-Brennendes Abtropfen/Abfallen wurde nicht festgestellt**

## Gültigkeit

Die genannten Daten und Er-  
gebnisse beziehen sich aus-  
schließlich auf den geprüften  
und beschriebenen Probekör-  
per. Die Prüfung ermöglicht  
keine Aussage über weitere  
leistungs- und qualitätsbestim-  
menden Eigenschaften des vor-  
liegenden Baustoffes.

Der Nachweis gilt 5 Jahre bis  
zum: 3. März 2015

## Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedin-  
gungen und Hinweise zur Be-  
nutzung von ift-Prüf-  
dokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurz-  
fassung verwendet werden.

## Inhalt

Der Nachweis umfasst insge-  
samt 11 Seiten und keine Anla-  
gen.

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse

ift Rosenheim  
9. März 2010

Volker Müller, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
ift Brandschutzzentrum



Mathias Rau, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
ift Brandschutzzentrum