

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