

# Nachweis

## Brandverhalten von Baustoffen

Prüfzeugnis  
Nr. 23-002510-PR01  
(PZ-K88-01-de-02)

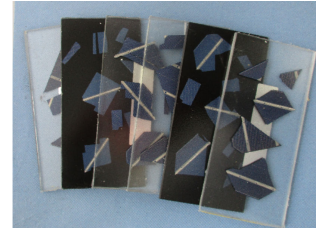


Auftraggeber	Sonnenkraft Energy GmbH Solarstraße 1 9300 St.Veit an der Glan Österreich
Produkt/Baustoff	Photovoltaische Module
Bezeichnung	Photovoltaische Module der Produktserie "Sonnenwand" (KPV GME/GML xxxWp) und "Sonnengläser" (KPV GME/GML xxxWp)
Maße (B x d x L)	Dicke: 7 mm
Verwendungsbe- reich	Stromerzeugung
Besonderheiten	Gläser mit und ohne Beschichtung Zwischenfolie transparent und schwarz

### Grundlagen

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

### Darstellung



### Verwendungshinweise

- Das vorliegende Prüfzeugnis ist kein bauaufsichtlicher Verwendbarkeitsnachweis.
- Das Prüfzeugnis dient zur Ausstellung eines allgemein bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses.

### Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper. Die Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmenden Eigenschaften des vorliegenden Baustoffes. Der Nachweis gilt 5 Jahre bis zum: 19.12.2028

### Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“. Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

### Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 13 Seiten und keine Anlagen.

- 1 Gegenstand
  - 2 Durchführung
  - 3 Einzelergebnisse
- Anlage

Das vorliegende Produkt erfüllt die Anforderungen der



DIN 4102-1  
Nachweis der Baustoffklasse  
B2 (normalentflammbar)

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

*Dies ist die zweite Ausgabe und ersetzt die Ausgabe 23-002510-PR01 (PZ-K88-01-de-01) vom 20.12.2023.*

ift Rosenheim  
02.04.2024

*M. Buschbeck*

Dr. rer.nat. Mihaela Buschbeck  
Stv. Prüfstellenleiter  
Brandschutz



*P. Sander*

Peter Sander  
Prüfingenieur  
Brandschutz