

Nachweis Brandverhalten von Bauprodukten

Prüfbericht

Nr. 20-001273-PR01
(PB-K88-01-de-01)



hochuli AG Metallbau & Glas

Poststrasse 21
8556 Wigoltingen

Auftraggeber Schweiz

Lieferant siehe Auftraggeber

Produkt/Baustoff Trennsteg

Bezeichnung "GR-200"

Maße (B x d x L) Dicke: 5,1 mm

Verwendungsbereich als Dämmsteg in Aluminiumverbundprofilen

Besonderheiten Composite - Konstruktion

Auftrag Prüfung des Brandverhaltens gemäß DIN EN ISO 11925-2

Ergebnis



Flächenbeflammung: Flammhöhe $F_s \leq 150$ mm
Kantenbeflammung: Flammhöhe $F_s \leq 150$ mm
kein Entzünden des Filterpapiers

ift Rosenheim
10.11.2020

Odette Moarcas  *M. Buschbeck*

Dr. Ing. Odette Moarcas
Prüfstellenleiter
Brandschutz

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

Grundlagen

DIN EN ISO 11925-2:2020-07
Prüfungen zum Brandverhalten
von Bauprodukten

Teil 2: Entzündbarkeit bei
direkter Flammeneinwirkung

Darstellung



Verwendungshinweise

- Der vorliegende Prüfbericht ist kein bauaufsichtlicher Verwendbarkeitsnachweis.
- Der Prüfbericht dient als Grundlage zur Ausstellung eines Klassifizierungsberichts.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper. Die Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften des vorliegenden Baustoffes.

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 9 Seiten.

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse
Anlagen