

Nachweis

Prüfung der Eignung eines Kunststoffes als thermische Trennung von Metall-Kunststoff-Verbundprofilen

Prüfbericht

Nr. 20-001273-PR04

(PB-K20-09-de-01)



Auftraggeber	hochuli AG Metallbau & Glas Poststrasse 21 8556 Wigoltingen Schweiz
Produkt	Dämmsteg für Aluminium Verbundprofil
Bezeichnung	ALPET® Geschäumtes Stegsystem
Leistungsrelevante Produktdetails	Material der Schalen: Aluminium, Oberflächenbehandlung: pressblank, Verbundsteg: ALPET®, Höhe und Dicke (H x D): (50 x 5) mm
Besonderheiten	-/-

Grundlagen *)

EN 14024:2004-10

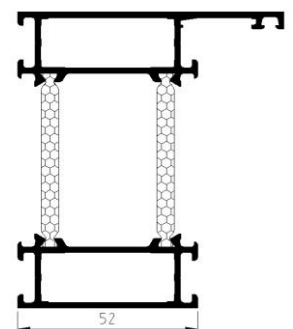
DIBt-Richtlinie 17. Jahrgang Nr. 6 1986-12

EN ISO 22088-1:2006-08

EN ISO 22088-4:2006-08

*) und entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Darstellung



Verwendungshinweise

Der Nachweis kann im bauaufsichtlichen Nachweis-Verfahren ÜHP verwendet werden.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.

Diese Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 15 Seiten und Anlagen (2 Seiten).

Ergebnis

Prüfung der Eignung eines Kunststoffes als thermische Trennung von Metall-Kunststoff-Verbundprofilen nach DIBt-Richtlinie 17. Jahrgang Nr. 6 1986-12



Anforderung der DIBt-Richtlinie erfüllt

Prüfung der Eignung eines Kunststoffes als thermische Trennung von Metall-Kunststoff-Verbundprofilen nach EN 14024:2004-10



Anforderung nach EN 14024 erfüllt

ift Rosenheim

11.03.2021

Christian Neudecker
Stv. Prüfstellenleiter
Materialprüfung

Khalid El Harda, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Materialprüfung