

Nachweis

der Anforderungen für Verbund- und Verbund-Sicherheitsglas nach DIN EN ISO 12543-4



Prüfbericht

Nr. 12-001412-PR04

(PB-H05-09-de-01)

Auftraggeber	Gesimat GmbH Köpenicker Str. 325 12555 Berlin Deutschland
Produkt	Elektrothermes Verbundglas (VG)
Bezeichnung	Gesimat Eth
Außenmaß (B x H) in mm	300 x 300
Nennstärke in mm	9
Scheibenaufbau	Schicht 1: Float 4 mm mit Beschichtung (FTO) Schicht 2: PVB-Folie 0,76 mm Schicht 3: Float 4 mm
Besonderheiten	✓

Grundlagen *)

EN ISO 12543-2:2011-08
EN ISO 12543-4:2011-08

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

Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können für den Nachweis entsprechend den oben angegebenen Grundlagen verwendet werden.

Ergebnis



Das elektrotherme Verbundglas

Gesimat Eth

erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO 12543-4

Gültigkeit

Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/beschriebenen Probekörper. Diese Prüfung/Bewertung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- /qualitätsbestimmende Eigenschaften des Produkts.

ift Rosenheim

14.11.2013

Irina Hausstetter, Dipl.-Ing. (FH) Technische Chemie
Prüfstellenleiter
Baustoffe & Halbzeuge

Stefan Hehn, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Materialprüfung

Veröffentlichungshinweise

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

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 10 Seiten .