

Nachweis

der Anforderung für Verbund- und Verbundsicherheitsglas nach
DIN EN ISO 12543-4 - Temperatur, Feuchte, Bestrahlung



Prüfbericht

Nr. 12-001412-PR01

(PB-H05-09-de-03)

Auftraggeber Gesimat GmbH
Köpenicker Str. 325
12555 Berlin
Deutschland

Grundlagen *)

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

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

Produkt Thermochromes Verbundglas (VG)

Bezeichnung **Gesimat TC**

Außenmaß (B x H) in mm **300 x 300**

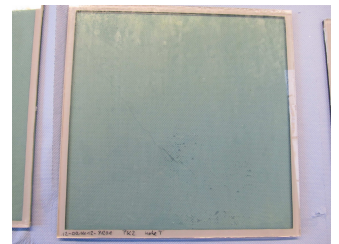
Nennstärke in mm **9**

Scheibenaufbau
Schicht 1: 4 mm unbeschichtetes Floatglas
Schicht 2: 1,2 mm Thermochrome PVB-Folie
Schicht 3: 4 mm unbeschichtetes Floatglas

Besonderheiten
Asymmetrischer Aufbau;
Außenseite durch „S“ gekennzeichnet

Prüfbericht 12-001412-PR01
(PB-H05-09-de-02) vom
19. März 2013

Darstellung



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.

Ergebnis



Das thermochrome Verbundglas **Gesimat TC** erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO 12543-4

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen".

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 7 Seiten .

ift Rosenheim

24. April 2013

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

Christian Krause, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Materialprüfung