

Nachweis

Pendelschlag nach ANSI Z97.1

Prüfbericht
Nr. 16-001676-PR01
(PB-H04-05-de-01)



Auftraggeber Glass Expert s.r.l.
Sos. Oltenitei 202
077160 Popesti-Leordeni
Rumänien

Grundlagen *)

ANSI Z97.1:2009-01

5 Test Specification
5.1 Impact test
5.1.1 Apparatus
5.1.2 Impact Classification
5.1.3 Procedure
5.1.4 Interpretation of Results

Produkt **Einscheiben-Sicherheits-Glas**

Bezeichnung **4 mm TOUGHENED GLASS**

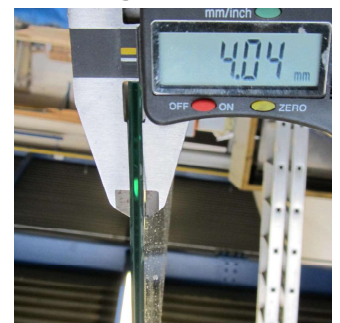
Abmaße in mm
(Höhe x Breite) **unlimited size (U) 1930 x 863**

Nennstärke in mm **4**

Gemessene Dicke in mm **4,04**

Besonderheiten **keine**

Darstellung



Verwendungshinweise

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

Ergebnis

Pendelschlag nach ANSI Z97.1 - 2009



Fallhöhe - Klasse A

Gültigkeit

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

Die Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften des vorliegenden Produkts; insbesondere Witterungs- und Alterungseinflüsse wurden nicht berücksichtigt.

Die Klassifizierung gilt so lange das Produkt unverändert ist und die og Grundlagen sich nicht geändert haben. Diese Prüfung/Bewertung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs-/qualitätsbestimmende Eigenschaften des Produkts.

Veröffentlichungshinweise

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

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 4 Seiten und Anlagen (2 Seiten).

ift Rosenheim
03.11.2016

Konrad Querengässer, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Sicherheitstechnik

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