

Nachweis

Zeitstandverhalten

Mehrscheiben-Isolierglas nach DIN EN 1279-2
und DIN EN 1279-3

Prüfbericht 10-001373-PB02-H01-09-de-01



Auftraggeber **Nedex Chemie Deutschland GmbH**
Konrad-Zuse-Str. 33

47445 Moers

Produkt	Mehrscheiben-Isolierglas, gasgefüllt
Bezeichnung	Neutralux advance 1.1
Außenmaß (B x H) in mm	350 x 500
Aufbau in mm	4 / 12 / 4 mm
Abstandhalter Dichtstoffe	Aluminium, Vitromatic, Fa. Erbslöh
außen	Polysulfid, PS-545R, Fa. Nedex Chemie
innen	Polyisobutylen, PIB-969, Fa. H.B. Fuller
Besonderheiten	

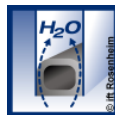
Grundlagen

DIN EN 1279-2 : 2003-06;
Glas im Bauwesen -
Mehrscheiben-Isolierglas –
Teil 2, Langzeitprüfverfahren
und Anforderungen bezüglich
Feuchtigkeitsaufnahme
DIN EN 1279-3 : 2003-05;
Glas im Bauwesen -
Mehrscheiben-Isolierglas –
Teil 3, Langzeitprüfverfahren
und Anforderungen bezüglich
Gasverluste und
Grenzabweichungen für die
Gaskonzentration
Prüfbericht Nr. 601 34977/3
vom 17. März 2008

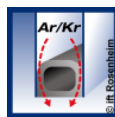
Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum
Nachweis der Anforderungen
bezüglich
Feuchtigkeitsaufnahme,
Gasverluste und
Grenzabweichungen für die
Gaskonzentration von
Mehrscheiben – Isolierglas.
Er dient als Grundlage (ITT) für
die CE-Kennzeichnung nach
EN 1279-5.

Das Mehrscheiben-Isolierglas entspricht den
Anforderungen der



DIN EN 1279-2



DIN EN 1279-3

Gültigkeit

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

Die Prüfung des Zeitstandverhaltens ermöglicht keine Aussage über weitere Leistungs- und qualitätsbestimmenden Eigenschaften.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt
„Bedingungen und Hinweise zur
Benutzung von ift-Prüf-
dokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst
insgesamt 6 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse
- 4 Auswertung
- 5 Zusammenfassung

ift Rosenheim
9. Februar 2011

Karin Lieb, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Baustoffe & Halbzeuge

Irina Hausstetter, Dipl.-Ing. (FH)
Produktioningenieur
Baustoffe & Halbzeuge