



SEFA Spiegel- und Flachglas GmbH
 Neumarkter Straße 36
 90584 Allersberg

07

EN 1279-5

Mehrscheiben-Isolierglas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten

**Warmglas, Klimaglas, Sonnenschutz-Isolierglas, Schallschutz-Isolierglas,
 Sicherheits-Isolierglas, Unbeschichtetes Isolierglas**

Eigenschaften:

Sicherheit im Brandfall

Feuerwiderstand *
 Brandverhalten *
 Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen *

Nutzungssicherheit

Durchschusshemmung *
 Sprengwirkungshemmung *
 Einbruchhemmung *
 Widerstand gegen Pendelschlag *
 Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede *
 Widerstand gegen Schnee, Wind, Dauerlast bzw. weitere Beanspruchungen der Verglasung *

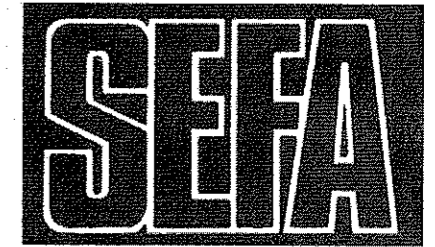
Schallschutz

Direkte Luftschalldämmung *

Energieerhaltung und Wärmeschutz

Thermische Eigenschaften *
 Lichttransmissionsgrad *
 Lichtreflexionsgrad *
 - Oberfläche 1 *
 - Oberfläche 2 *
 Gesamtenergiedurchlassgrad *
 Sonnenenergietransmissionsgrad *
 Sonnenenergiereflexionsgrad *
 - Oberfläche 1 *
 - Oberfläche 1 *

* Angaben zu den geregelten Eigenschaften werden entsprechend dem Produkt angegeben.



Konformitätserklärung

SEFA Spiegel und Flachglas GmbH
 Neumarkter Straße 36
 90584 Allersberg
 Deutschland

erklärt, dass das Erzeugnis

**Mehrscheiben-Isolierglas
 zur Verwendung in Gebäuden und baulichen Anlagen**

Typ « Warmglas »
Typ « Klimaglas »
Typ « Sonnenschutz-Isolierglas »
Typ « Schallschutz-Isolierglas »
Typ « Sicherheits-Isolierglas »
Typ « Unbeschichtetes Isolierglas »

der

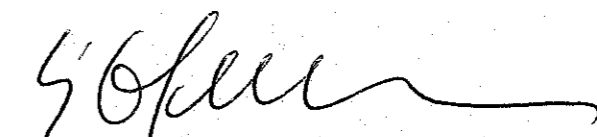
EN 1279-5 - Anhang ZA

entspricht.

Es gelten die INTERPANE - Verglasungsrichtlinien.

Die Ersttypprüfung wurde durch folgende notifizierte Stelle durchgeführt:

ift Rosenheim GmbH
 Theodor-Gietl-Straße 7-9
 83026 Rosenheim
 Deutschland


 Heinz Hofmann
 (Geschäftsführung)

01. März 2007
 (Datum)