

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG / DECLARATION DE CONFORMITE /
DECLARATION OF CONFORMITY**

Wir / Nous / We

**Glas Fandel
GmbH & Co. KG
Saarstraße 26
D-54634 Bitburg**



erklären in alleiniger Verantwortung, dass
déclarons sous notre propre responsabilité que
declare of self responsibility that

das Isolierglas
le vitrage isolant
the insulating glass

Name / nom / name



allen Anforderungen für die konforme Umsetzung zur CE-Kennzeichnung von
remplit toutes les exigences du marquage CE conformément à la transposition de la norme pour
meets all conformation provisions for

**Mehrscheiben-Isolierglas gemäß EN 1279-5
Vitrage Isolant suivant EN 1279-5
Insulating glass in accordance to EN 1279-5**

entspricht.

Andere Dokumente:
Autres documents
Other documents

Zertifikat-Nr. **14-1279-2006**

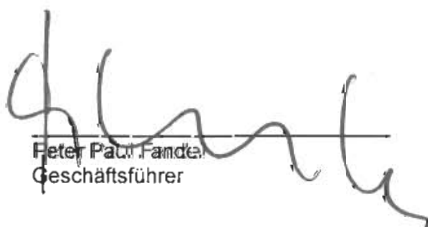
Benannte Stelle:
Organisme notifié
Notified body

**ZEMLABOR
Institut für Baustoffprüfungen
Dr.-Ing. Struth GmbH
Amtlich anerkannte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle
Glaslabor Magdeburg
Mittagsstraße 16p
D-39124 Magdeburg**

Ort, Datum
lieu, date / place, date

Bitburg, 01.07.2006

Name und Funktion
Nom et fonction / name and funktion


Peter Paul Fandel
Geschäftsführer


Johannes Jacobs
Geschäftsführer


Manuel Jantowski
Geschäftsführer



ZEMLABOR

INSTITUT FÜR BAUSTOFFPRÜFUNGEN

DR.-ING. STRUTH GMBH

Amtlich anerkannte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle
GLASLABOR MAGDEBURG

Mittagstraße 16p
☎ 03 91 / 24 45 78-4

D-39124 Magdeburg
Fax 03 91 / 24 45 78-3

Zertifikat

über die konforme Umsetzung der Anforderungen zur CE-Kennzeichnung von
Mehrscheiben-Isolierglas gemäß EN 1279-5

Die amtlich anerkannte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle ZEMLABOR GmbH bestätigt dem

Hersteller:

Glas Fandel GmbH & Co. KG
Saarstraße 26

D-54634 Bitburg

die konforme Umsetzung der Anforderungen zur CE-Kennzeichnung gemäß EN 1279-5, Anhang ZA, Konformitätsbescheinigung System 3 mit

- Erstprüfung des Produktes und dessen Dauerhaftigkeit
- Einrichtung und Umsetzung der werkseigenen Produktionskontrolle und deren Auditprüfungen
- Sicherstellung geeigneter Fertigungsbedingungen
- Übereinstimmung der Definition von Mehrscheiben-Isolierglas
- Prüfung der System- und Produktbeschreibung
- Nachweis der Leistungseigenschaften und -merkmale.

Beckum, 31.05.2006



Dr.-Ing. Reinhard Struth
Prüfstellenleiter ZEMLABOR