

**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(TPS) gemäß EN 1279-5  
Vitrage Isolant(TPS) suivant EN 1279-5  
Insulating glass(TPS) in accordance to EN 1279-5**

entspricht.

**Andere Dokumente:**  
Autres documents  
Other documents

**Zertifikat-Nr. 23-1279-2006**

**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 Jarantowski  
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 (TPS) 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, 08.09.2006



**Dr.-Ing. Reinhard Struth**  
Prüfstellenleiter ZEMLABOR