

## Konformitätserklärung

nach § 13 des Gesetzes Nr. 22/1997 Slg.. in der geänderten Fassung und Regierungsverordnung Nr. 163/2002 Slg., wie von Regierungsverordnung Nr. 312/2005 Slg. geändert.

## Konformitätserklärung ausgestellt

Name des Unternehmens: OJSC FRIGOMONT

Ort: Juliánovské Square 2, Nr. 3878, 636 00 Brno - Zidenice

Ort der Herstellung: Borek 40, 380 01 Dačice

ID: 26032732

als Hersteller des Produktes

Titel: Brandschutztüren

Innenstahltür Typ PO-01, voll, einzelnes Blatt gefalzt, Drehtueren

## **Beschreibung und Bestimmung von Produkt-Funktion:**

Innentüren mit Brandschutz - Voll schliessend der Oeffnungen in den Innenwänden. Türen funktionieren wie Brandschutztüren, die die Ausbreitung von Flammen für einen festgelegten Zeitraum verhindert. Die Tueren listen auch die Funktion der Wärmedämmung, Schallschutz, Schutz vor schlechtem Wetter, etc.

Ich erkläre und bestätige, dass

- A. Eingegebene Produkt in den normalen Bedingungen und in der Gebrauchsanweisung sicher ist und dass die Maßnahmen ergriffen wurden, um die Konformität der auf den Markt gebrachte Produkte, die technische Dokumentation zu gewährleisten , gelten die grundlegenden Anforderungen , um es als den technischen Anforderungen Bestimmungen in Teil B genannten
- B. Merkmale dieses Produkt erfüllen die technischen Anforderungen, die für sie gelten , und dass man in:

Regierungsverordnung Nr. 163/2002 Slg . , wie von Regierungsverordnung Nr. 312/2005 Slg., über die technischen Vorschriften für Bauprodukte .

- C. Konformitätsbewertung durchgeführt wurde dem Verfahren festgelegten in : § 5a Regierungsverordnung Nr. 163/2002 Slg . , Wie von Regierungsverordnung Nr. 312/2005 Slg. Über die technischen Vorschriften für Bauprodukte .
- D. Erstprüfung des Produkts in Übereinstimmung mit Teil C a) die Konformitätserklärung wurde durch eine autorisierte Person 212 durchgefuert, Zentrum für Bau-Engineering ag, Zlín Arbeitsplatz , K Cihelně 304 , 764 32 Zlín , die auf diese Art von Produkt-Zertifizierung Protokolle des Produkts nach § 5a Regierungsverordnung Nr. 163/2002 Slg., in Angriff genommen. Regierungsverordnung Nr. 312/2005 Slg. Nr. PC-029/Z/212/2013 vom 17. April 2013 Zertifikat Nr. 029/Z/212/2013 vom 17. April 2013.
- E. Das Produkt erfüllt die angegebene technische Standard CSN EN 13501-2 + A1 , EN 14600 , ČSN 73 0810 und die Konstruktion Technische STO Zertifikat Nr. 13-030 / Z , am 17. April 2013 in CSI Arbeitsstelle Zlín ausgestellt .

V Borku dne 17. dubna 2013

Petr Píša Prokurist