

# Nachweis

## Bänder gemäß DIN EN 1935 : 2002

Prüfbericht 205 35641



Auftraggeber **A/S J. Petersen Beschlagsfabrik**  
Jacob Petersenvej 9

9240 Nibe  
Dänemark

### Grundlagen

EN 1935 : 2002 Baubeschläge  
– Einachsige Tür- und Fenster-  
bänder – Anforderungen und  
Prüfverfahren

### Darstellung



### Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum  
Nachweis der Anforderungen  
von Bändern gemäß EN 1935 :  
2002.

Dieser Prüfbericht ersetzt **nicht**  
das EG-Konformitätszertifikat.

Die Bestimmungen aus  
EN 1935 : 2002 zur Kennzeich-  
nung und Konformitätsbewertung  
der Bauprodukte sind zu  
beachten.

### Gültigkeit

Die genannten Daten und Er-  
gebnisse beziehen sich aus-  
schließlich auf die geprüften  
Bauprodukte.

### Veröffentlichungshinweise

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

Das Deckblatt kann als Kurz-  
fassung verwendet werden.

### Inhalt

Der Nachweis umfasst insge-  
samt 15 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnissen
- 4 Beurteilung der Prüfergeb-  
nisse
- 5 Gesamtbeurteilung  
Anlage 1 (6 Seiten)

Bauprodukt	2-teiliges Band
Bezeichnung	IPA WINDOW HINGE 11413 22871
Produktbeschreibung	Einachsiges Aufschraubband für Türen und Fenster
Material	STW22
Bandstiftmaterial	rostfreier Stahl
Rollendurchmesser	außen 16 mm
Bandstift- durchmesser	8 mm
Bandlänge	Gesamtlänge ca. 104 mm
Lappendicke	2,5 mm
Wartung und Monta- ge	Gemäß der Wartungsanleitung der Fa. A/S J. Petersen Beschlagsfabrik, Dänemark
Besonderheit	-/-

Das Bauprodukt ist gemäß  
EN 1935 : 2002 wie folgt zu klassifizieren:

Gebrauchs- klasse	Dauer- betrieb	Masse der Prüftür	Feuerbe- ständig- keit	Sicherheit	Korrosions- beständigkeit	Schutz	Band- klasse
<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>9</b>

ift Rosenheim  
08. Mai 2008

*Christian Kehrer*

Christian Kehrer, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit

*A. Spreitzer*

Alexander Spreitzer  
Prüfingenieur  
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit