

Nachweis

Bänder gemäß DIN EN 1935 : 2002

Prüfbericht 205 35637



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



Bauprodukt	2-teiliges Band
Bezeichnung	IPA WINDOW HINGE 11121 32251
Produktbeschreibung	Einachsiges Aufschraubband für Türen und Fenster
Material	STW22
Bandstiftmaterial	Messing
Rollendurchmesser	außen 13 mm
Bandstift- durchmesser	8 mm
Bandlänge	Gesamtlänge 96 mm
Lappendicke	2,5 mm
Wartung und Monta- ge	Gemäß der Wartungsanleitung der Fa. A/S J. Petersen Beschlagsfabrik, Dänemark
Besonderheit	-/-

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 Konformitätsbewer-
tung 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 Einzelergebnisse
- 4 Beurteilung der Prüfergeb-
nisse
- 5 Gesamtbeurteilung
Anlage 1 (6 Seiten)

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
1	4	3	0	1	4	0	9

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