



Industrie Service

# Bescheinigung über eine Konformitätsprüfung

**Bescheinigungs-Nr.:** KP 106

**Zertifizierungsstelle:** TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Zertifizierungsstelle für Produkte der Fördertechnik  
Westendstr. 199  
80686 München - Deutschland

**Antragsteller/  
Bescheinigungsinhaber:** Geyssele Fahrtreppen GmbH  
Hugo-Junkers-Str. 5-7  
50739 Köln  
Deutschland

**Auftragsdatum:** 11.05.2011

**Hersteller:** Geyssele Fahrtreppen GmbH  
Hugo-Junkers-Str. 5-7  
50739 Köln  
Deutschland

**Produkt, Typ:** Horizontaler Fahrsteig, HR-ECO-Drive

**Prüflaboratorium:** TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Prüflaboratorium für Produkte der Fördertechnik  
Prüfbereich Maschinen der Fördertechnik  
Westendstr. 199  
80686 München - Deutschland

**Datum und  
Nr. des Prüfberichts:** 28.07.2011  
KP 106

**Prüfgrundlagen:** - EG-Richtlinie 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie)  
- EN115-1:2008+A1:2010

**Gültigkeit:** Diese Bescheinigung gilt bis 28.07.2016

**Ergebnis:** Der horizontale Fahrsteig Typ HR-ECO-Drive erfüllt bei bestimmungsgemäßer Verwendung die Anforderungen der Prüfgrundlagen, wenn der Anwendungsbereich und die Bedingungen im Anhang zu dieser Bescheinigung eingehalten werden.

**Ausstellungsdatum:** 28.07.2011

Zertifizierungsstelle für Produkte der Fördertechnik

*C. Rührmeyer*  
Christian Rührmeyer



## Anhang zur Bescheinigung über eine Konformitätsprüfung Nr. KP 106 vom 28.07.2011

### 1. Anwendungsbereich

Der Anwendungsbereich des horizontalen Fahrsteigs Typ HR-ECO-Drive ist wie in folgender Tabelle dargestellt:

Fahrsteig-Typ: HR-ECO-Drive	Neigungswinkel: $0^\circ \leq \alpha \leq 6^\circ$
Betriebsgeschwindigkeit: $v \leq 0,65 \text{ m/s}$	Förderlänge: $L \leq 180,0 \text{ m}$
Palettenbreite:	800 mm / 1000 mm / 1200 mm / 1400 mm

### 2. Bedingungen

- 2.1 Der Fahrsteig darf nicht in explosiver Umgebung installiert werden.
- 2.2 Mindestens eine Kopie der Betriebs- und Wartungsanleitung ist am Aufstellungsort zu hinterlegen.
- 2.3 Zusätzliche bauliche Anforderungen, die in den einzelnen Mitgliedsstaaten der Europäischen Union gelten, müssen beachtet werden.

### 3. Hinweise

- 3.1 Bei Änderungen oder Abweichungen des Fahrsteigs vom geprüften Muster ist die benannte Stelle zu informieren. Die benannte Stelle entscheidet ob weitere Prüfungen gemäß EN 115-1:2008+A1:2010, Abschnitt 7.3.3, erforderlich sind oder der Anwendungsbereich eingeschränkt bzw. beibehalten werden kann
- 3.2 Die im Abschnitt 7.4 der Norm EN 115-1:2008+A1:2010 erwähnten Begleitunterlagen müssen jederzeit vom Hersteller zur Verfügung gestellt werden können
- 3.3 Folgende Dokumente müssen in den Begleitunterlagen jedes Fahrsteigs enthalten sein:
  - a. Die Bescheinigung über die Konformitätsprüfung Nr. KP 106 vom 28.07.2011
  - b. Die allgemeinen Konstruktionszeichnungen
  - c. Die Einbauzeichnungen des Fahrsteigs
  - d. Die elektrischen Stromlaufpläne Nr. 2010-03 EC4P und Nr. FU 2010-03 EC4P vom 16.11.2010
- 3.4 Die Bescheinigung über die Konformitätsprüfung darf nur mit dem dazugehörigen Anhang verwendet werden