

**Anlage**  
**(ASV 2008 - ANHANG XV)**

**Verzeichnis der Benannten Stellen für Aufzüge und für Sicherheitsbauteile für Aufzüge**

(Stand: 2. September 2009)

**Vorbemerkung:**

Die nachfolgend angeführten von Österreich zugelassenen Benannten Stellen oder in Österreich tätigen Benannten Stellen sind entsprechend ihrer Zuständigkeit für die Durchführung der im § 8 dieser Verordnung (Artikel 8 der Aufzüge-Richtlinie 95/16/EG idF des Artikel 24 der Maschinen-Richtlinie 2006/42/EG) vorgesehenen Prüfungen, Genehmigungen, Kontrollen und Überwachungen im Rahmen der Konformitätsbewertungsverfahren für Aufzüge und für Sicherheitsbauteile für Aufzüge zugelassen.

Das aktuelle Verzeichnis der Benannten Stellen für Aufzüge und für Sicherheitsbauteile für Aufzüge kann in der Internet-Seite des Informationssystems der Europäischen Kommission NANDO (New Approach Notified and Designated Organisations) unter folgender Adresse eingesehen und von dort abgerufen werden:

<http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/>

**ÖSTERREICH**

**Name, Kennnummer, Adresse, Aufgaben und Produkte der Benannten Stelle:**

TÜV-Austria Services GmbH

Kenn-Nr. 0408

1015 Wien, Krugerstraße 16

Telefon: (01) 51407, Telefax: (01) 51407.6005, e-mail: office@tuev.at

Geschäftsbereich Aufzugstechnik:

1200, Höchstädtplatz 3/3

Telefon: (01) 332481.6922, Telefax: (01) 3324281.6905, e-mail: at@tuev.at

Aufgaben:

1. EG-Baumusterprüfung für alle Sicherheitsbauteile von Aufzügen  
(Anhang V ASV 2008 bzw. Anhang V Aufzüge-Richtlinie)
2. EG-Baumusterprüfung für Aufzüge  
(Anhang V ASV 2008 bzw. Anhang V Aufzüge-Richtlinie)
3. Endabnahme für Aufzüge  
(Anhang VI ASV 2008 bzw. Anhang VI Aufzüge-Richtlinie)
4. Qualitätssicherung Produkt für alle Sicherheitsbauteile für Aufzüge  
(Anhang VIII ASV 2008 bzw. Anhang VIII Aufzüge-Richtlinie)
5. Umfassende Qualitätssicherung für alle Sicherheitsbauteile für Aufzüge  
(Anhang IX ASV 2008 bzw. Anhang IX Aufzüge-Richtlinie)
6. Einzelprüfung für Aufzüge  
(Anhang X ASV 2008 bzw. Anhang X Aufzüge-Richtlinie)
7. Konformität mit der Bauart mit stichprobenartiger Prüfung für alle Sicherheitsbauteile für Aufzüge  
(Anhang XI ASV 2008 bzw. Anhang XI Aufzüge-Richtlinie)
8. Qualitätssicherung Produkt für Aufzüge  
(Anhang XII ASV 2008 bzw. Anhang XII Aufzüge-Richtlinie)
9. Umfassende Qualitätssicherung für Aufzüge  
(Anhang XIII ASV 2008 bzw. Anhang XIII Aufzüge-Richtlinie)
10. Qualitätssicherung Produktion für Aufzüge  
(Anhang XIV ASV 2008 bzw. Anhang XIV Aufzüge-Richtlinie)

**Name, Kennnummer, Adresse, Aufgaben und Produkte der Benannten Stelle:**

POTA-Prüf-Organisation Technischer Anlagen

Kenn-Nr. 2187

6370 Kitzbühel, Hornweg 31

Telefon: (05356) 73085, Telefax: (05356) 73085, e-mail: office@wunderer.co.at

Zweigstelle Linz: 4020 Linz, Bockgasse 27

Telefon: (0732) 653512, Telefax: (0732) 604712, e-mail: buero@jurycz.at

Zeitliche Beschränkung: bis 30.09.2010

**Aufgaben:**

1. EG-Baumusterprüfung für Sicherheitsbauteile von Aufzügen eingeschränkt auf Geschwindigkeitsbegrenzer  
(Anhang V ASV 2008 bzw. Anhang V Aufzüge-Richtlinie)
2. Endabnahme für Aufzüge  
(Anhang VI ASV 2008 bzw. Anhang VI Aufzüge-Richtlinie)
3. Qualitätssicherung Produkt für Sicherheitsbauteile für Aufzüge eingeschränkt auf Geschwindigkeitsbegrenzer  
(Anhang VIII ASV 2008 bzw. Anhang VIII Aufzüge-Richtlinie)
4. Umfassende Qualitätssicherung für Sicherheitsbauteile für Aufzüge eingeschränkt auf Geschwindigkeitsbegrenzer  
(Anhang IX ASV 2008 bzw. Anhang IX Aufzüge-Richtlinie)
5. Einzelprüfung für Aufzüge  
(Anhang X ASV 2008 bzw. Anhang X Aufzüge-Richtlinie)
6. Konformität mit der Bauart mit stichprobenartiger Prüfung für Sicherheitsbauteile für Aufzüge eingeschränkt auf Geschwindigkeitsbegrenzer  
(Anhang XI ASV 2008 bzw. Anhang XI Aufzüge-Richtlinie)
7. Qualitätssicherung Produkt für Aufzüge  
(Anhang XII ASV 2008 bzw. Anhang XII Aufzüge-Richtlinie)
8. Umfassende Qualitätssicherung für Aufzüge  
(Anhang XIII ASV 2008 bzw. Anhang XIII Aufzüge-Richtlinie)
9. Qualitätssicherung Produktion für Aufzüge  
(Anhang XIV ASV 2008 bzw. Anhang XIV Aufzüge-Richtlinie)