



TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, durch Akkreditierung Austria / Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft akkreditierte Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, testing, inspection and certification body accredited by Akkreditierung Austria / Federal Ministry of Science, Research and Economy

**TÜV**  
**AUSTRIA**



## Zertifikat - Certificate

Nr.: TÜV-A-MHF/SBT-15/S-2095-000

### EG-Entwurfsprüfbescheinigung

gemäß Richtlinie 2000/9/EG (Seilbahnen)

### Certificate of EC-design examination


according to the Directive 2000/9/EC (cableway installations)

<b>Auftraggeber:</b> Applicant:	<b>Doppelmayr</b> <b>Seilbahnen GmbH</b>	<b>Hersteller:</b> Manufacturer:	<b>Doppelmayr</b> <b>Seilbahnen GmbH</b>
<b>Produkt:</b> Product:	<b>Seilscheibenüberwachung</b> sheave monitoring		
<b>Teilsystem:</b> Subsystem:	<b>Teilsystem 3.1 Seilspanneinrichtungen</b> Subsystem 3.1 cable winding gear		
<b>Bewertungsverfahren:</b> Assessment procedure:	<b>Modul H</b> Module H	<b>Entwurfsprüfung</b> design examination	
<b>Beschreibung:</b> Description:	<b>Sicherheitsbauteil – Seilscheibenüberwachung</b> Safety components – sheave monitoring		
<b>Prüfgrundlagen:</b> Tested according to:	<b>Richtlinie 2000/9/EG, Anhang V (Sicherheitsbauteile)</b> Directive 2000/9/EC, Annex V (Safety components)		
<b>Bemerkungen:</b> Remarks:	<b>QM System nach ISO 9001</b> QM system according to ISO 9001		

Hiermit bestätigt die TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH als benannte Stelle (ID-Nr. 0408), dass das oben angeführte Produkt den grundlegenden Sicherheitsanforderungen der Richtlinie 2000/9/EG entspricht. Grundlage dieses Zertifikates sind die zur Prüfung und Zertifizierung vorgelegten technischen Entwurfsspezifikationen und die Sicherheitsanalyse Ident-Nr.: 10547956.

Hereby TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH certifies as notified body (ID-Nr. 0408), that the above mentioned product meets the essential safety requirements of the Directive 2000/9/EC. The certificate is based on the technical design specifications subjected to the safety analysis ident-no.: 10547956.

**Ausgestellt am** 11.09.2015  
**Issued**

  
**Ing. K. Klocker, BSc**  
**Prüfstelle**  
examining department



  
**Ing. A. Laherstorfer**  
**Zertifizierungsstelle**  
certifying department

Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH gestattet  
Duplication of this document in parts is subject to the approval by TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH