



TÜV Österreich, vom österreichischen Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit
akkreditierte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle
TÜV Austria testing, inspection and certification body
accredited by the Austrian Federal Ministry for Economy and Labour



Zertifikat - Certificate

Nr.: TÜV-A-MHF/SBT-1/06/S-1250-000

EG-Entwurfsprüfbescheinigung
gemäß Richtlinie 2000/9/EG (Seilbahnen)

Certificate of EC-design examination

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

Auftraggeber: Doppelmayr Italia
Applicant: Doppelmayr Italia
Hersteller: Doppelmayr Italia
Manufacturer: GmbH

Produkt: Stationsein-, aus- und durchfahrt-06 (4CLD-05) /
Meccanismi stazione-06 (4CLD-05)
Product: Station entry, exit and carrier-06 (4CLD-05)

Teilsystem: 3.2 Mechanische Einrichtungen in den Stationen
Subsystem: 3.2 Station machinery

Bewertungsverfahren: Modul H - Entwurfsprüfbescheinigung
Assessment procedure: Module H - design examination

Beschreibung: Sicherheitsbauteile – Stationsein-, aus- und durchfahrt-06 (4CLD-05) /
Meccanismi stazione-06 (4CLD-05)
Description: Safety components –Station entry, exit and carrier-06 (4CLD-05)

Prüfgrundlagen: Richtlinie 2000/9/EG, Anhang V (Sicherheitsbauteile)
Tested according to: Directive 2000/9/EC, Annex V (Safety components)

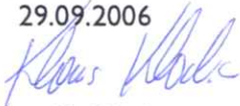
Bemerkungen: QM System nach ISO 9001/2000
Remarks: QM system according to ISO 9001/2000

Hiermit bestätigt der TÜV Österreich als benannte Stelle (ID-Nr. 0408), dass das oben angeführte Produkt den grundlegenden Sicherheits-Anforderungen der Richtlinie 2000/9/EG entspricht. Grundlage dieses Zertifikates sind die zur Prüfung und Zertifizierung vorgelegten technischen Entwurfsspezifikationen und die Sicherheitsanalyse Ident-Nr.: 80083610.

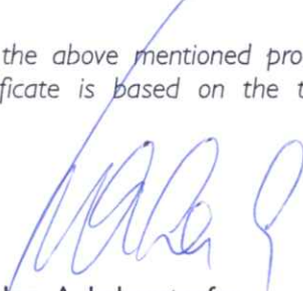
Hereby TÜV Österreich certifies as notified body (ID-Nr. 0408), that the above mentioned product meets the essential safety requirements of the Directive 2000/9/EC. The certificate is based on the technical design specifications subjected to the safety analysis ident-no.: 80083610.

Ausgestellt am
Issued

29.09.2006


Ing. K. Klocker
Prüfstelle
examining department




Ing. A. Laherstorfer
Zertifizierungsstelle
certifying department

Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung des TÜV Österreich gestattet
Duplication of this document in parts is subject to the approval by TÜV Austria