

4. RICHTLINIEN

RALOE hat in den letzten Jahren an der Anpassung seiner Aufzüge an alle erdenklichen Bedürfnisse und vorhandenen Schächten gearbeitet.

Heute verfügen wir über die erforderlichen Zertifizierungen, um die Anforderungen jeder Anlage abzudecken.

Bescheinigungen

- Norm UNE EN ISO 9001:2015
- Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU, Anhang XI, Modul H1.



Qualität ist unser Ziel

Das Ziel von RALOE ist in der Qualitätspolitik eine ständige Steigerung und Verbesserung zu erlangen. Für diese Erfüllung sind folgende Maßnahmen festgelegt.

- Sicherstellung der Kundenzufriedenheit sowie die Einhaltung aller gängigen Vorschriften welche unseren Aufzulösungen entsprechen.
- Sicherstellung, dass alle RALOE Mitarbeiter über ein erforderliches Ausbildungsniveau verfügen.
- Aufrechterhaltung der Arbeitsbedingungen, um die Zufriedenheit und Sicherheit der Arbeitnehmer zu gewährleisten.
- Kontinuierliche Verbesserung des Qualitätsmanagementsystems.
- Erforderlichen Absatz erzielen, um die organisatorische Struktur beizubehalten und weiter in Forschung, Entwicklung und Innovation, sowie in neue Technologien und Bildung zu investieren. Somit verschafft man sich eine gute Ausgangslage um die Fachleute der Aufzugsbranche zufriedenzustellen.

Wir bieten unseren Kunden Mehrwertdienste unter Verwendung der besten technologischen Lösungen, die eine lange Dauerhaftigkeit und die strenge Einhaltung der technischen und sicherheitstechnischen Anforderungen gewährleisten.

Die TÜV Rheinland Zertifizierungsstelle für Aufzüge und deren Sicherheitsbauteile der TÜV Rheinland Industrie Service GmbH bescheinigt, dass die Qualität die Anforderungen der europäischen Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU über Aufzüge, Anhang XI, Modul H1 erfüllt.

Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU, Anhang XI. Modul H1.

EN 81.20 - 81.50	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 20: Personen- und Lastenaufzüge. Prüfungen - Teil 50: Konstruktionsregeln, Berechnungen und Prüfungen von Aufzugskomponenten.
EN 81.21	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 21: Neue Personen- und Lastenaufzüge in bestehenden Gebäuden.
EN 81.28	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 28: Fern-Notruf für Personen- und Lastenaufzüge.
EN 81.58	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Überprüfung und Prüfverfahren - Teil 58: Prüfung der Feuerwiderstandsfähigkeit von Fahrschachttüren ⁽¹⁾ .
EN 81.70	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 70: Zugänglichkeit von Aufzügen für Personen einschließlich Personen mit Behinderungen ⁽²⁾
EN 81.71	Sicherheitsregeln für Konstruktion und Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 71: Schutzmaßnahmen gegen mutwillige Zerstörung.
EN 81.72	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 72: Feuerwehraufzüge.
EN 81.73	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 73: Verhalten von Aufzügen im Brandfall.
EN.81.76	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 76: Personenaufzüge für die Evakuierung von Personen mit Behinderungen.
VDI 4707	Aufzüge - Energieeffizienz
VDI 2566	Schallschutz bei Aufzugsanlagen ohne Triebwerksraum

