

Gefährdungsbeurteilung

und Daten zur "Prüfung vor Inbetriebnahme"
(BetrSichV;GBBI.I2015 Nr.4 S.49)

Stempel Betreiber

Aufzugsanlage Fabr.Nr. _____

Baujahr : _____

Betreiber: _____

Standort: _____

Technische Daten:

Art der Anlage : _____

Tragfähigkeit: _____ kg

Hersteller : _____

Errichtungsvorschr.: AufzRL 95/16/EG; EN 81-1 EN81-2 TRA200

EN81-21 EN81-28 EN81-70 EN81-71 EN81-72 EN81-73

Abweichungen zur harm. Norm: nein ja, _____

Förderhöhe: _____ m Geschwindigkeit: _____ m/s Haltestellen: _____

Art des Gebäudes: Wohnhaus Bürogeb. öff. Gebäude Pflegeheim Klinikum

Gebäude mit Kindern Gewerbegebäude sonstiges _____

Nutzung:

Mitarbeiter Bewohner öff. zugänglich (beaufsichtigt)
 nur private Nutzung nur eingew. Personenkreis öff. zugänglich (unbeaufsichtigt)

Nutzung durch behinderte Personen ja nein Grundfl./Türbreite behindertengerecht

Vandalismusgefahr nach EN 81-71 Kl. 0 Kl. 1 Kl. 2

durchschnittliche Fahrtenzahl / a:

sicherer Zugang zum Triebwerksraum/ Steuerschrank ja nein, _____

vollständiger Witterungsschutz: ja (Temp +5...+40°C) nein, _____

zusätzliche Gefährdungen durch spezielle Nutzungsbedingungen nein ja, siehe Anlage

aufzugsfremde externe Einrichtungen:

Brandfall-/ Evakuierungssteuerung Schachtrauchungssystem

Feuerwehraufzug Überdruckbelüftungsanlage

bauseitige Notstromversorgung _____

Dokumentation:

EG/ EU-Konformitätserklärung liegt vor ja nein CE-Nr.des not.Body: _____

Dokumentation/ techn. Unterlagen ja nein

Notfallplan vorhanden ja nein

Notbefreiungsanleitung ja nein

Errichterprotokoll der elektrotechn. Anlage ja nein

Instandhaltung durch regelmäßige Wartung ja nein Wartungsintervall monatl.

Prüfintervall für wiederkehrende Prüfungen gemäß §16 BetrSichV: 2 Jahre

Regelmäßige Inaugenscheinnahme: regelmäßig durch beauftragte Person(en)

Notruf und Steuerung mit Wärterfunktion

Ort/ Datum

der Betreiber:

Stempel/Unterschrift