

Kundendaten:					
Kunde: Straße:				Sachbearbeiter: E-Mail Adresse: Telefon: Fax: Liefertermin:	
Ort: Datum:					
Anlagedaten:					
Kommission: Hersteller Anlage: Ort: Antriebsart: Maschinenraum: Schachthöhe: Förderhöhe: Tragkraft:				Fabriknummer: Baujahr: Auftragsnummer: Aufhängung: Kolbenanzahl: Geschw. m/s: Übergeschw. m/s: Haltestellen: Schutzraum oben: Schutzraum unten:	
Hydraulikaufzug:					
DIN-Norm: Aggregat: Leistung KW: Pumpe: Kaltleiter Pumpe: Ölkühler: Lüfter Ölkühler:				Nennstrom: Steuerblockfabrikat: Feinstellpumpe: Kaltleiter Öl: Ölheizung: Zuleitung:	
Türantrieb:					
Türseite 1: Türtyp: Ansteuerung: Schachttüre: Verriegelungsmagnet: Türantrieb Kabine: Türendschalter für: Drehstromantrieb: Sicherheitslichtgitter:		Nennstrom: A		Türseite 2: Türtyp: Ansteuerung: Schachttüre: Verriegelungsmagnet: Türantrieb Kabine: Türendschalter für: Drehstromantrieb: Sicherheitslichtgitter:	
				Nennstrom: A	
Türseitencodierung:					
<u>Bezeichnung Türseite 1:</u>	<u>Haltestelle:</u>	<u>Bezeichnung Türseite 2:</u>	<u>Bezeichnung Türseite 1:</u>	<u>Haltestelle:</u>	<u>Bezeichnung Türseite 2:</u>
	6			12	
	5			11	
	4			10	
	3			9	
	2			8	
	1			7	
Steuerungsanforderungen:					
Steuerungstyp:					
Gruppensteuerung:					
Schaltschranktyp:			Schaltschrankgröße maximal:		
Ja Nein			Ja Nein		
Schaltschrank mit Sockel:			Schaltschranktüren asymmetrisch geteilt:		
Schaltschrank absperribar:			Schaltschrankbeleuchtung mit Bewegungsmelder:		
Hauptsicherungen im Schaltschrank eingebaut:			Steckdose im Schaltschrank:		
Hauptschalter im Schaltschrank eingebaut:			TAE-Dose im Schaltschrank:		
Rückholsteuerung			FI-Schalter für Antrieb:		
Zusätzlicher Schachtlichttaster im Schaltschrank:			FI-Schalter für Schacht- und Kabinenlicht:		
Schaltschrankbelüftung:			Überspannungsschutz:		
			Verdrahtung Halogenfrei:		

Steuerungsanforderungen:			
		Ja	Nein
Notendschalter oben:			Spanngewichtschalter Geschw. Begr.:
Notendschalter unten:			Spanngewichtsschalter Grube:
Kolbenendschalter:			Inspektionsendschalter Kabine:
Geschwindigkeitsbegrenzer:			Inspektionsendschalter Schacht:
Notendschalter am Geschw. Begr.:			Zusätzlicher Notausschalter Kabinendach:
Fernausslösung am Geschw. Begr.:			Notausschalter Schachtgrube:
Reset am Geschwindigkeitsbegrenzer:			Notausschalter Antrieb:
Minimaldruckschalter:			Kontaktgesicherte Wartungstüre:
Rohrbruchsicherung:			Ausstiegsklappe Kabine:
Überdruckschalter:			Wartungsklappe Maschinenraum:
Fangschalter/Schlaffseilschalter:			Schachttürschalter:
Klappstütze auf dem Kabinendach:			Schachttürüberwachung:
Geländer Kontakt auf dem Kabinendach:			Kabinentürschalter:
Kontakt an der Klappstütze Schachtgrube:			Kabinentürverriegelung:
Verstellbare Pufferstütze am Gegengewicht:			Riegelschalter:
			Riegelschalter mit Schachttürschalter:
			Klappschürze Typ:

Norm EN81-20:			
		Ja	Nein
Inspektionssteuerung Schachtgrube:			Sperrung bei Auslösen der Fangschalters:
Notbeleuchtung Kabinendach:			Sperrung bei Ausschalten des Geschwindigkeitsbegrenzer:
Überbrückung Sperrmittelschalter durch Bypassschalter:			
Kontrollanzeige für Fahrt mit überbrückten Sperrmittelschalter:			
Reset Inspektion Schachtgrube:			

Kabinentüre:			
Türseite 1:		Ja	Nein
Lichtschanke Kabinentüre 1 Typ:			Türseite 2:
Versorgungsspannung Lichtschanke 1:			Lichtschanke Kabinentüre 2 Typ:
Kontakt Lichtschanke :			Versorgungsspannung Lichtschanke 2:
Störmeldekontakt Lichtschanke 1 nach EN 81-20:			Kontakt Lichtschanke:
Reversierkontakt Kabinentüre 1:			Störmeldekontakt Lichtschanke 2 nach EN 81-20:
Sicherheitslichtgitter 1 Typ:			Reversierkontakt Kabinentüre 2:
Vorzeitige Türöffnung:			Sicherheitslichtgitter 2 Typ:

Lastmessung:			
Lastmesseinrichtung Typ:		Ja	Nein
Nulllast:			Versorgungsspannung Lastmessung:
Volllast:			V Ja Nein
Überlast:			

Evakuierung:			
Brandfallevakuierung:		Ja	Nein
Brandfallmeldung Haupthaltestelle:			Notstromevakuierung:
Brandfallmeldung mit Ersatzhaltestelle:			Netzspannungsüberwachung über Phasenfehlerrelais:
Dynamische Feuerevakuierung:			Notstromevakuierung über
Feuerwehrfahrt Kabine:			Ersatznetzbetrieb nach Evakuierung:
Feuerweherschalter Zugangsebene Haltestelle:			
Summer Brandfall aktiv bei Rückholen/Inspektion:			

Steuerungsfunktionen:			
		Ja	Nein
Fahrtzähler:			Notrufleitsystem Typ:
Betriebsstundenzähler:			Missbrauchabschaltung Notruf:
RWA-Anlage Typ:			Potentialfreier Kontakt Störung:
Abschaltung Steuerung über Aussentableau:			Potentialfreier Kontakt Notruf:
Abschaltung Steuerung über RWA-Anlage:			Potentialfreier Aufzug in Fahrt:
Abschaltung Steuerung über GLT/ZLT:			Potentialfreier Evakuierung:
Abschaltung Steuerung über interne Zeitschaltung:			Ferndiagnose über:

Kabinentableau:			
	Ja Nein		Ja Nein
Anzahl Kabinentableau:			
Tür Auf Taster:		Standanzeiger Kabine Typ:	
Tür Zu Taster:		Anzeige Vorzug über:	
Ladetaster:		Überlastanzeige über:	
Quittung Ladetaster blinkend:		Akustische Anzeige Überlast:	
Aussensteuerung Aus Schlüsselschalter:		Volllastanzeige über Standanzeiger:	
Vorzug Kabine:		Anzeige Vorzug über:	
Feuerwehr Kabine Schlüsselschalter:		Anzeige Brandmeldung über:	
Nothaltschalter Kabine:		Sprachausgabegerät Typ:	
Ventilatoraster:		Akustische Anzeige Ausser Betrieb:	
Energiesparfunktion Kabinentableau:		Akustische Anzeige Überlast:	
Sprechstelle zur Kabine Typ:		Akustische Anzeige Feuerevakuierung:	
Notrufleitsystem:		Akustische Anzeige Notstromevakuierung:	
Notbeleuchtung 24V über:		Akustische Anzeige Türbewegung:	
Sprechstelle Steuerung zur Kabine Typ:		Akustische Anzeige Vorzug:	

Aussentableau:			
	Ja Nein		Ja Nein
Standanzeiger Anholer:		Fahrtrichtungspfeile:	
Einknopfsammelsteuerung:		Weiterfahrtsanzeige:	
Zweiknopfsammelsteuerung:		Ausser Betriebsanzeige:	
Akustische Quittung für Aussenrufe:		Besetztanzeige bei Direktfahrt:	
Fernabschaltung Aussentableau in Haltestelle:		Einfahrgang:	
RWA-Einschlagmelder in Haltestelle:		Energiesparfunktion Schachtkoten:	
Vorzug aussen:		Anzahl Adern im Aussentableau:	

Schachtkopiering:			
	Ja Nein		Ja Nein
Elgo Limax:		Absolutwertgeber Wachendorf:	
Elgo Limax33CP:			
Länge für Magnetband:	m	Zahnriemenlänge:	m

Klemmenkasten:			
	Ja Nein		Ja Nein
Klemmenkasten Typ:		Notrufrelais für Notrufergerät:	
Klemmenleiste für Kabinentableau:		Zusätzlicher Potentialfreier Kontakt Notruf :	
Inspektionsbox:		Tableau für Türansteuerung Auf/Zu auf der Kabine:	
Steckdose je Türantrieb:			
Steckdose Notrufergerät:			

Installation / Lieferumfang:			
	Ja Nein		Ja Nein
Kabelbaum mit Kabelkanal (Schachtzeichnung vorhanden):		Hängekabel:	
Kabelbaum ohne Kabelkanal (Schachtzeichnung vorhanden)		Leitungen für Kabinenverdrahtung:	
Leitungen zum Hydraulikaggregat:		Hupe 24V/DC:	
Schachtgrubensteuerung mit Notruftaster:		Notlicht auf der Kabine:	
Inspektionssteuerung Schachtgrube:		Anzeige für Fahrt mit überbrücken Sperrmittelschalter nach EN81-20:	
Magnetschalterkonsole Türzone (Mag-Kon A2):			
Schaltmagnete:	Stück		
Abstand Steuerung - :	m	Länge Hängekabel:	m
Abstand Steuerung - Hydraulikaggregat:	m	Länge Gruppenverbindung:	m
Abstand Steuerung - Lastschrank:	m	Abstand Klemmenkasten - Kabinentableau:	m
Abstand Steuerung – Schachtgrubensteuerung:	m	Abstand Steuerung – Inspektionssteuerung Schachtgrube:	m

