

Fragebogen zur Auslegung eines explosionsgeschützten Schleifringübertragers

STEMMANN-TECHNIK GMBH

Abt.: Schleifringübertrager

Niedersachsenstraße 2

D-48465 Schüttorf

T. +49 (0) 5923 - 81-208

F. +49 (0) 5923 - 81-274

Firmenname: _____

Branche: _____

Adresse: _____

Ansprechpartner: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

email: _____

Hinweis: Betreiberrichtlinie für ex-geschützte Betriebsmittel beachten !

Normenvoraussetzung: ATEX(CENELEC) - IEC - US (NEC500/505)

Zone: ATEX/IEC Gas Zone 0, 1, 2 Staub - Zone 20, 21, 22

Geräteklasse: I (Bergbau) - II (andere)

Kategorie: 1G/1D, 2G/2D, 3G/3D

Temperaturklasse: T1-T6 **Gasgruppe**

Schutzkonzept: z.B. Druckfeste Kapselung "d"

Elektrische Anforderungen

Wege	Spannung [V]	Frequenz [Hz]	Strom [A]	ED [%]	Kurzschlussfestigkeit [kA/sec.]	Sonstiges

Anzahl der Ringe:

Drehzahl:

Schutzklasse: z.B. IP54 - NEMA 4X

Leitungsanforderungen: Halogenfrei / Norm

Vorverdrahtung:	ja	nein	
Heizung:	ja	nein	
Heizspannung:	V A		
Umgebungstemperatur:			
Grösstmögliche Einbauabmessungen:			
evtl. Einbauzeichnung			
Zu umbauende Säule:	ja	nein	
Durchmesser:			
Gehäusematerial: z.B. Edelstahl, Stahl lackiert			
zusätzliche Anschlusskästen:	ja	nein	
Schutzklasse:			
Schutzkonzept:			
Einbauabmessungen:			

Besondere Anforderungen:

Abnahmegesellschaft (wenn notwendig):

Einsatzart:

Notizen:
