

HERSTELLERERKLÄRUNG



Produkt: KS-Verbinder

Produktbezeichnung:	Art.-Nr.	301019	Typ:	KSV 6.10 FER V2A
	Art.-Nr.	301209	Typ:	KSV 200 10 FER V2A
	Art.-Nr.	301010	Typ:	KSV 7.10 FER STTZN
	Art.-Nr.	301017	Typ:	KSV 6.10 FER CU

Hersteller: DEHN SE + Co KG
Hans-Dehn-Straße 1
D-92318 Neumarkt

Anwendungsbeschreibung:

Die KS-Verbinder werden zum blitzstromtragfähigen Anschluss von Rundleitern z.B. an Flachprofilen nach DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305-3) und DIN EN 62561-1 (VDE 0185-561-1) eingesetzt.

Es wird bestätigt, dass die KS-Verbinder für den Einsatz in den explosionsgefährdeten Bereichen Ex-Zone 2 (Gase, Dämpfe, Nebel) sowie Ex-Zone 22 (Stäube) geeignet sind.

Die KS-Verbinder besitzen keine eigene potentielle Zündquelle (Komponente) und fallen somit nicht unter die europäische Richtlinie ATEX 2014/34/EU.

Eine Zulassung nach der europäischen Richtlinie ATEX 2014/34/EU ist daher rechtlich nicht möglich und unter dem Gesichtspunkt des Explosionsschutzes nicht erforderlich.

Neumarkt, 24. September 2019

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "R. Brocke", is written over a horizontal line.

Dr.-Ing. Ralph Brocke
Director R&D