

Schützen in explosionsgefährdeten Bereichen Sluice gates in explosion hazard areas

Wey® Schützen Typ 3, Typ 4 und 4.6

Wey® Sluice gates type 3, type 4 and type 4.6

mit Führungen in PE-UHMW antistatisch

with guideways in PE-UHMW antistatic

haben keine eigene potenzielle Zündquelle und sind daher keine Geräte im Sinne der Richtlinie 2014/34/EU (ATEX). Die verwendeten Werkstoffe haben einen spezifischen Widerstand von $\leq 109 \Omega \cdot m$ und gelten im Sinne von TRBS 2153 als ableitfähig.

do not have any potential source of ignition and are therefore no equipment in the meaning of ATEX directive 2014/34/EU. The used material has a specific resistance of $\leq 109 \Omega \cdot m$ and are conductive in the meaning of TRBS 2153.

Elektrische und pneumatische Antriebe, sowie Zubehör wie Sensoren müssen separat betrachtet werden. Die Kategorie der Geräte muss der entsprechenden ATEX-Zone entsprechen. Entsprechende Produkte sind lieferbar.

Electric and pneumatic actuators as well as accessories like sensors must be considered separately. The equipment category must match to the corresponding ATEX zone. Suitable products are available.



Sistag AG

Eschenbach, 18.01.2022

Samuel Leu
Engineering