

PrüfprotokollÜber eine erfolgte UVV Prüfung als
nach UVV bzw SQ

Umfang der Prüfung

Prüfer

Bezeichnung

Hersteller

Seriennummer(n)

Anschluss (Eingang)

Anschlüsse (Ausgang)

Anzahl Kanäle

Prüfung

Auslösung Schutzeinrichtungen

Funktion einzelner Kanäle

Zugentlastung Kabel

Kennzeichnung

Ausreichend gekennzeichnet?

Deutlich lesbar und unverwischbar?

Prüfergebnis

Gegen den weiteren Betrieb der Anlage bestehen

Eine Nachprüfung der Anlage durch den
ist

Prüfaufkleber angebracht?

Fälligkeit der nächsten Prüfungen:

Motorsteuerung Sachkundigenprüfung DGUV VS 54 D8+ SQ P2 DGUV VS17/18 Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme Wiederholungsprüfung Nachprüfung

Dipl.-Ing. Tobias Tomala

16 Kanal Controller aus 4x RCU 4M-3

CAMCO

2016228, 2016227, 2016230, 2016171 ggf. interne Nr. J-02 16A CEE 32A CEE 63A CEE 125A CEE__ 16A 4pol CEE 4 Han16 (für je 4Kanäle) 4 8 12 16 32 OK _____ OK _____ OK _____ OK _____ OK _____ keine festgestellten Mängel Mängel festgestellt, wie nachstehend beschrieben:

_____ sicherheitstechnische Bedenken keine sicherheitstechnische Bedenken keine sicherheitstechnische Bedenken bei der Berücksichtigung
folgender Maßnahmen:

_____ Sachkundigen nicht erforderlich erforderlich bis _____ Ja Nein Sachkundigenprüfung: 8 / 2019

München, 06.08.2018

Ort, Datum

Dipl.-Ing. T. Tomala
Kenn Nr. 14-085-B1B2