

# EC Type-Examination Certificate



Product Safety  
Functional  
Safety

www.tuv.com  
ID 0600000000

**Reg.-Nr./No.: 01/205/5418.03/22**

**Prüfgegenstand**  
**Product tested**      Sicherheitsschalter- und Schlüsseltransfersystem  
Safety Switch and Trapped Key System      **Zertifikats-**  
**inhaber**      E. Dold & Söhne GmbH & Co.  
**Certificate**      KG  
**holder**      Bregstraße 18  
78120 Furtwangen  
Germany

**Typbezeichnung**  
**Type designation**      SAFEMASTER STS  
SAFEMASTER STS/K  
SAFEMASTER STS/X

**Prüfgrundlagen**  
**Codes and standards**      EN ISO 13849-1:2015      GS-ET- 31:2010  
EN ISO 13849-2:2012      GS-ET- 19:2019  
EN 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014      GS-ET- 15:2019  
EN ISO 14119:2013

**Bestimmungsgemäße**  
**Verwendung**  
**Intended application**      Die Sicherheitsschalter- und Schlüsseltransfersysteme SAFEMASTER STS, SAFEMASTER STS/K und SAFEMASTER STS/X erfüllen die Anforderungen der zugrunde gelegten Normen und können zur Absicherung von Gefahrenbereichen mit trennenden Schutzeinrichtungen gemäß EN ISO 13849-1 bis maximal Kat. 4, PL e (SAFEMASTER STS und STS/K) bzw. maximal Kat. 3, PL d (SAFEMASTER STS/X) eingesetzt werden.

The Safety Switch and Trapped Key Systems SAFEMASTER STS, SAFEMASTER STS/K and SAFEMASTER STS/X fulfil the requirements of the relevant standards and are suitable to be used for safeguarding of hazardous areas with interlock devices acc. to EN ISO 13849-1 up to Cat. 4, PL e (SAFEMASTER STS and STS/K) and up to Cat. 3, PL d (SAFEMASTER STS/X).

**Besondere Bedingungen**  
**Specific requirements**      Die Hinweise in der zugehörigen Installations- und Betriebsanleitung sind zu beachten.  
The instructions of the associated Installation and Operating Manual shall be considered.

Es wird bestätigt, dass der Prüfgegenstand mit den Anforderungen nach Anhang I der Richtlinie 2006/42/EG über Maschinen übereinstimmt.  
It is confirmed, that the product under test complies with the requirements for machines defined in Annex I of the EC Directive 2006/42/EC.

Gültig bis / Valid until 2026-07-28

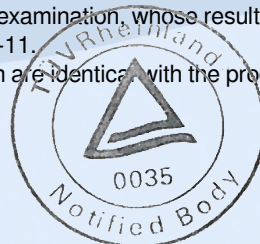
Der Ausstellung dieses Zertifikates liegt eine Prüfung zugrunde, deren Ergebnisse im Bericht Nr. 968/EZ 382.06/22 vom 11.01.2022 dokumentiert sind.

Dieses Zertifikat ist nur gültig für Erzeugnisse, die mit dem Prüfgegenstand übereinstimmen.

The issue of this certificate is based upon an examination, whose results are documented in

Report No. 968/EZ 382.06/22 dated 2022-01-11.

This certificate is valid only for products which are identical with the product tested.



Köln, 2022-01-18

Notified Body for Machinery, NB 0035

Dipl.-Ing. Jelena Stenzel