

Unsere Überwachungsrelais wurden von den folgenden Klassifikationsgesellschaften zugelassen:



ET 9xxxx
Baumuster-
Prüfbescheinigung

Berufsgenossenschaft der
Feinmechanik und Elektrotechnik
Fachausschuß Elektrotechnik
Prüf- und Zertifizierungsstelle
im BG-PRÜFZERT
D-50968 Köln

SNE 4004 K, SNE 4004 KV, SNL 1001-17, SNO 1002,
SNO 1004, SNO 1005, SNO 2001-xx, SNO 2002-xx,
SNO 2003-xx, SNO 2004-17, SNO 2005-xx, SNO 2010-xx,
SNO 2012-xx, SNO 4003 K, SNO 4062 K, SNO 4062 KM,
SNO 4062 KMA, SNO 3001-xx, SNO 3004-xx, SNT 1003-xx,
SNT 4053 K, SNT 4453 K, SNV 2020-17, SNV 2021-17,
SNV 2022-17, SNV 2023-17, SNV 2024-17, SNV 4063 KL,
SNV 4063 KP

Baumuster-Prüfbescheinigung

Die Baumuster-Prüfbescheinigung bestätigt die Einhaltung der zugrundegelegten EG-Richtlinien. In der Bescheinigung wird u.a. die Prüfgrundlage, wie die "Niederspannungsrichtlinien 73/23/EWG" und die "Grundsätze für die Prüfung von Relais-Sicherheitskombinationen GS-ET-20" aufgeführt. Ferner wird garantiert, daß das Baumuster den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 89/37/EG entspricht.



ET 9xxxx
EG-Baumuster-
Prüfbescheinigung

EG-Baumuster-Prüfbescheinigung

Wurde von einer akkreditierten, zertifizierten Prüfstelle ein Konformitätsverfahren mit anschließender Baumuster-Prüfbescheinigung durchgeführt, so darf eine weitere Prüfung durch eine andere Prüf- und Zertifizierungsstelle nicht erfolgen.

SNZ 4052 K, SNZ 4052 K-A



Baumuster
geprüft

TÜV
Technischer Überwachungs-Verein
Berlin Brandenburg,
Deutschland

SNO 3002-xx



CSA
Canadian Standards Association
Kanada

KMS 1001, KMS 1002,
SMS 1002, SMS 1005,
SAM 1001, SAP 1002, SAP 1003,
SBW 1004, SBW 1005, SBW 1006, SBW 1007, SIM 1001,
SNE 4004 K, SNE 4004 KV, SNO 1002, SNO 1004, SNO 1005,
SNO 2001-xx, SNO 2002-xx, SNO 2003-xx, SNO 2004-17, SNO 2005-xx,
SNO 2010-xx, SNO 3004-xx, SNO 4003 K, SNO 4062 K, SNO 4062 KM,
SNT 4053 K, SNT 4453 K, SNV 2020-17, SNV 2021-17 bis 2024-17,
SNV 4063 KL, SNV 4063 KP, SPW 1004, SPW 1005, SUM 1001,
SXT 12, SXT 32, SXT 52, SXT 72



UL
Underwriters Listing Laboratories
USA

SIM 1001,
SNE 4004 K, SNE 4004 KV, SNO 1002, SNO 1004,
SNO 1005, SNO 2001-xx, SNO 2002-xx, SNO 2003-xx,
SNO 2004-17, SNO 2005-xx, SNO 2010-xx, SNO 3004-xx,
SNO 4003 K, SNO 4062 K, SNO 4062 KM, SNT 4053 K,
SNT 4453 K, SNV 2020-17, SNV 2021-17 bis 2024-17,
SNV 4063 KL, SNV 4063 KP, SUM 1001,



SAQ
SAQ Kontroll AB
Certifiering-Maskinteknik
Schweden

SNO 1002, SNO 1004, SNO 1005, SNO 2001-xx,
SNO 2003-xx, SNO 2004-17, SNO 2005-xx



GL
Germanischer Lloyd
Deutschland

SXT 12, SXT 32



Schleicher-Produkte sind von folgenden EG-Richtlinien betroffen:
Maschinenrichtlinien 89/37/EG (ersetzt 89/392/EWG, 91/368/EWG, 93/44/EWG, 93/68/EWG)
mit Pflichtdatum 22.06.1998.
EMV-Richtlinien 89/336/EWG mit Pflichtdatum 1.1.1996.
Niederspannungsrichtlinien 73/23/EWG mit Pflichtdatum 1.1.1997.

ISO 9001

Die vorhandene Qualitätssicherung wird nach DIN EN ISO 9001:1994 ausgerichtet.
Zertifikats-Registrier-Nr. 09 100 95110, gültig bis Januar 2002