

Zertifikat
Nr. **ET 22007**
vom 25.01.2022

Baumusterzertifikat

Name und Anschrift des
Zertifikatsinhabers:
(Auftraggeber) **EUCHNER GmbH + Co. KG**
Kohlhammerstr. 16
70771 Leinfelden-Echterdingen

Name und Anschrift des
Herstellers: **EUCHNER GmbH + Co. KG**
Kohlhammerstr. 16
70771 Leinfelden-Echterdingen

Produktbezeichnung: **Sicherheitsschalter**

Typ: **NM...VZ (Typschlüssel siehe Anlage)**

Bestimmungsgemäße
Verwendung:

Prüfgrundlage: **DIN EN 60947-5-1 Niederspannungsschaltgeräte – Teil 5-
1: Steuergeräte und Schaltelemente –
1: Steuergeräte und Schaltelemente –
Elektromechanische Steuergeräte** 2018-03
GS-ET-15 **Zusatzanforderungen für die Prüfung
und Zertifizierung von zwangsöffnenden
Positionsschaltern** 2019-06

Bemerkungen:

Das geprüfte Baumuster entspricht den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2006/42/EG
(**Maschinen**).

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **31.12.2026**

Das Baumusterzertifikat berechtigt nicht zur Nutzung eines Prüfzeichens.

Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt die Prüf- und
Zertifizierungsordnung.

Az: NP.520.29/19-222-VT01/Ne/Al


Dipl.-Ing. Malte Gomolka
Leiter der Zertifizierungsstelle



Zertifikat
Nr. **ET 22008**
vom 25.01.2022

DGUV Test-Zertifikat

Name und Anschrift des Zertifikatsinhabers:
(Auftraggeber) **EUCHNER GmbH + Co. KG**
Kohlhammerstr. 16
70771 Leinfelden-Echterdingen

Name und Anschrift des Herstellers:
EUCHNER GmbH + Co. KG
Kohlhammerstr. 16
70771 Leinfelden-Echterdingen

Produktbezeichnung: Sicherheitsschalter

Typ: NM...VZ (Typschlüssel siehe Anlage)

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Prüfgrundlage: DIN EN 60947-5-1 Niederspannungsschaltgeräte – Teil 5-1:
Steuergeräte und Schaltelemente – 2018-03
Elektromechanische Steuergeräte
GS-ET-15 Zusatzanforderungen für die Prüfung und
Zertifizierung von zwangsöffnenden 2019-06
Positionsschaltern

Bemerkungen/
Zeichenzusatz:

Das geprüfte Baumuster stimmt mit den in § 3 des Produktsicherheitsgesetzes genannten Anforderungen überein. Das Baumuster entspricht somit auch den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2006/42/EG (**Maschinen**).

Der Zertifikatsinhaber ist berechtigt, das umseitig abgebildete DGUV Test-Zeichen an den mit dem geprüften Baumuster übereinstimmenden Produkten anzubringen, sofern zutreffend mit dem oben genannten Zeichenzusatz.

Dieses Zertifikat einschließlich der Berechtigung zur Anbringung des DGUV Test-Zeichens ist gültig bis: **31.12.2026**

Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt die Prüf- und Zertifizierungsordnung.

Az: NP.520.29/19-222-VT01/Ne/Al


Dipl.-Ing. Malte Gomolka
Leiter der Zertifizierungsstelle



Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) e. V.
Spitzenverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften
und der Unfallversicherungsträger der öffentlichen Hand
Vereinsregister-Nr. VR 751 B, Amtsgericht Charlottenburg

DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle Elektrotechnik
Fachbereich Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse
Gustav-Heinemann-Ufer 130 • 50968 Köln • Deutschland
Telefon +49 (0)221 3778-6301 • Telefax +49 (0)221 3778-6322



DGUV Test-Zeichen



Das DGUV Test-Zeichen ist gegebenenfalls mit einem Zeichenzusatz entsprechend den Angaben auf dem Zertifikat zu versehen. Bei Zertifikaten mit ergänzenden Zusätzen weicht das Aussehen von dem Muster ab.

Anlage zum

Baumusterzertifikat: ET 22007
DGUV Test-Zertifikat: ET 22008

Bescheinigungsinhaber: EUCHNER GmbH + Co. KG
Kohlhammerstr. 16
70771 Leinfelden-Echterdingen

Produktbezeichnung: Sicherheitsschalter

Typ: NM...VZ

Nachfolgend aufgeführte Produkte sind Bestandteil der Zertifikate:

Typ NM [I] VZ [II] [III] [IV]

I = Schaltelemente

01 = 1 Öffner ¹⁾
11 = 1 Schließer
02 = 2 Öffner
12 = 1 Schließer, 2 Öffner
03 = 3 Öffner

II = Anfahrriechtung

A = rechts
B = vorne
C = links
D = hinten
K = oben

IV = Variante

C2069 = Bauform klein ²⁾

Betätiger

M-G
M-W
M-GT
M-GQ
M-WT
M-GS
M-WS
M-GTS

III = Anschlussart (Kundenspezifische Verdrahtung)

M = Leitungsführung M16x1,5
SM4 = Steckverbinder SM4
SM6 = Steckverbinder SM6
SM8 = Steckverbinder SM8

Anmerkung:

- 1) diese Ausführung gibt es nur in Verbindung mit kleiner Bauform
- 2) diese Ausführung gibt es nur in Verbindung mit Schaltelement 02 oder 11

Köln, den 25.01.2022
Az.: NP.520.29/19-222-VT01/Ne/Al


Kay Nettekoven
Zertifizierer

