

Zertifikat
Nr. **ET 21060**
vom 05.11.2021

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: **Zwangsöffnender Positionsschalter**

Typ: **NP (Typschlüssel siehe Anlage)**

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Prüfgrundlage: **DIN EN 60947-5-1 Niederspannungsschaltgeräte -Teil 5-1:
Steuergeräte und Schaltelemente-
Elektromechanische Steuergeräte** 2018-03

GS-ET-15 **Zusatzanforderungen für die Prüfung und
Zertifizierung von zwangsöffnenden
Positionsschaltern** 2019-06

Bemerkungen: **Ersetzt das Baumusterzertifikat ET 19001 vom 01.02.2021**

Das geprüfte Baumuster entspricht den Bestimmungen der Richtlinie 2014/35/EG (**Elektrische Betriebsmittel**).

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **30.06.2026**

Das Baumusterzertifikat berechtigt nicht zur Nutzung eines Prüfzeichens.

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

Az: NP.520.29/19-226-VT01/Ne/Al


Dipl.-Ing. Malte Gomolka
Leiter der Zertifizierungsstelle



Zertifikat
Nr. **ET 21061**
vom 05.11.2021

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: **Zwangsöffnender Positionsschalter**

Typ: **NP (Typschlüssel siehe Anlage)**

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Prüfgrundlage: **DIN EN 60947-5-1 Niederspannungsschaltgeräte -Teil 5-1:
Steuergeräte und Schaltelemente-
Elektromechanische Steuergeräte 2018-03**

**GS-ET-15 Zusatzanforderungen für die Prüfung und
Zertifizierung von zwangsöffnenden
Positionsschaltern 2019-06**

Bemerkungen/
Zeichenzusatz: **Ersetzt das DGUV Test Zertifikat ET 19002 vom 01.02.2021**

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: **30.06.2026**

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

Az: NP.520.29/19-226-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 21060
DGUV Test Zertifikat: ET 21061

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

Produktbezeichnung: Zwangsöffnender Positionsschalter

Typ: NP

Nachfolgend aufgeführte Produkte sind Bestandteil der Zertifikate:

Typenschlüssel: Typ NP [V] [W] [X] [Y] [Z]

V = Anschlussart

1 = Leitungseinführung
2 = Steckverbinder SR6
3 = Einbaustecker SM4

W = Schaltelement

618 = 1 Zwangsöffner
628 = 1 Zwangsöffner + 1 Schließer
638 = 2 Zwangsöffner + 1 Schließer

X = Anfahrrichtung

A = Standard
B, C, D = Sonderausführung
K = vergrößerter Nachlauf bei Anfahrrichtung
von oben
L, M, N = Sonderausführung

Y = Montageart

S = Schmäler Anbauwinkel (EN 50047)
B = Breiter Anbauwinkel (40-mm-Raster)

Z = Anschlussgewinde

M = metrisches Gewinde M20x1,5

Köln, 05.11.21
Az.: NP.520.29/19-226-VT01/Ne/AI


Kay Nettekoven
Zertifizierer

