

Zertifikat  
Nr. **ET 23025**  
vom 24.07.2023

## 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: **NZ (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:

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

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **30.06.2028**

Das Baumusterzertifikat berechtigt nicht zur Nutzung eines Prüfzeichens.

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

Az: NP.520.29/21-153-VT01/NeWi

  
Dipl.-Ing. Malte Gomolka  
Leiter der Zertifizierungsstelle



Zertifikat  
Nr. **ET 23026**  
vom 24.07.2023

## 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: **NZ (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:

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:  
**30.06.2028**

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

Az: NP.520.29/21-153-VT01/Ne/Wi

  
Dipl.-Ing. Malte Gomolka  
Leiter der Zertifizierungsstelle



## 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 23025  
**DGUV Test-/GS-Zertifikat:** ET 23026

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

**Produktbezeichnung:** Sicherheitsschalter

**Typ:** NZ

Nachfolgend aufgeführte Produkte sind Bestandteil der Zertifikate:

U = Anschlussart	1 = Kabelverschraubung 2 = Steckverbinder (SR6, SR11, SEM4, SEM5, SEM8 oder SVM5)
V = Betätigungsart	WO = Kuppen-/ Wölbungsstößel RK = Rollenstößel mit Stahlrolle RS = Rollenstößel mit Stahlrolle RG = Rollenstößel mit Kunststoffrolle RL = Rollenstößel lang mit Stahlrolle HS = Schwenkhebel mit Stahlrolle HB = Schwenkhebel mit Kunststoffrolle PS = verstellbare Schwenkhebel mit Stahlrolle PB = verstellbarer Schwenkhebel mit Kunststoffrolle
W = Schaltelement	528 = ES 528 H 538 = ES 538 H 2131 = SK 2131 H 2121 = SK 2121 H 3131 = SK 3131 H
X = Funktionsanzeige	L060 = AC/DC 12-60 V L110 = AC 110 V ± 15 % L220 = AC 230 V ± 15 % L024GE = DC24V +/- 10% L024GEGR = DC 24V + 10 % /- 15%
Y = Anschluss	[keine] = PG-Gewinde M = metrisches Gewinde
Z = Zusatzangabe	C... = geringe technische Abweichung vom Standard (Kundenwünsche bei der Verdrahtung innerhalb der Spezifikation)

Köln, den 24.07.2023  
 Az.: NP.520.29/21-153-VT01/Ne/Wi

  
 Kay Nettekoven  
 Zertifizierer

