

Zertifikat
Nr. **ET 25010**
vom 19.03.2025

Baumusterzertifikat

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

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

Produktbezeichnung: Sicherheits-Seilzugschalter

Typ: RPS... (Varianten siehe Anlage)

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Prüfgrundlage: DIN EN 60947-5-5 Niederspannungsschaltgeräte –
Teil 5-5: Steuergeräte und
Schaltelemente – Elektrisches
Not-Halt-Gerät mit mechanischer
Verrastfunktion 2017-08

GS-ET 08 Zusatzanforderungen für die Prüfung
und Zertifizierung von elektrischen
Not-Halt-Geräten mit mechanischer
Verrastfunktion 2019-03

Bemerkungen:

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

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **31.12.2029**

Das Baumusterzertifikat berechtigt nicht zur Nutzung eines Prüfzeichens.

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

Az: NA.520.12/23-130-VT01/VPig


Dipl.-Ing. Malte Gornolka
Leiter der Zertifizierungsstelle



Zertifikat
Nr. **ET 25011**
vom 19.03.2025

DGUV Test-Zertifikat

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

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

Produktbezeichnung: Sicherheits-Seilzugschalter

Typ: RPS... (Varianten siehe Anlage)

Bestimmungsgemäße
Verwendung:

Prüfgrundlage: DIN EN 60947-5-5 Niederspannungsschaltgeräte –
Teil 5-5: Steuergeräte und
Schaltelemente – Elektrisches
Not-Halt-Gerät mit mechanischer
Verrastfunktion 2017-08

GS-ET 08 Zusatzanforderungen für die Prüfung
und Zertifizierung von elektrischen
Not-Halt-Geräten mit mechanischer
Verrastfunktion 2019-03

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: **31.12.2029**

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

Az: NA.520.12/23-130-VT01/VPig


Dipl.-Ing. Malte Gomolka
Leiter der Zertifizierungsstelle

Rückseite DGUV Test Zertifikat: ET 25011

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.

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

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

Produktbezeichnung: Sicherheits-Seilzugschalter

Typ: RPS...

Zertifizierte Produkte:

| Block Nr. | ① | ② | ③ | ④ |
|---------------------|---------------|------|----|------|
| Beispiel (getrennt) | RPS | 2131 | PR | 100M |
| Beispiel (zusammen) | RPS2131PR100M | | | |

| Block Nr. | Beschreibung |
|--|--|
| ① Schalterfamilie | RPS... = Seilzugschalter (Schaltgeräte Baureihe) aus Kunststoffgehäuse ohne Vorausfallüberwachung |
| ② Schalterfunktion | 2131 = 3 Öffner + 1 Schließer 3131 = Wechsler 2 Öffner + 2 Schließer |
| ③ Mechanische Rastung und Seilbefestigung am RPS | PR = Blauer Reset-Knopf mit Zugöse/Kausche PC = Blauer Reset-Knopf mit Schnellbefestigung/Schnellspanneinrichtung SC = Not-Halt mit Schnellbefestigung/ Schnellspanneinrichtung |
| ④ max. Federkraft für die Seilspannung | 100M = 100 Newton Federkraft 175M = 175 Newton Federkraft 300M = 300 Newton Federkraft |


Vladimir Pigarev
Zertifizierer

