

UQS-Zertifikat
gemäß Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang X – Umfassende Qualitätssicherung
FQA certificate
according to Machinery Directive 2006/42/EC, Annex X - Full Quality Assurance
Certificat AQC
conformément à la directive Machines 2006/42/CE, annexe X – Assurance Qualité Complète

Zertifikatsinhaber:
Certificate holder:
Détenteur du certificat:

EUCHNER GmbH + Co. KG
Kohlhammerstraße 16
70771 Leinfelden-Echterdingen
Germany

Produktbezeichnung:
Product designation:
Désignation du produit:

Transpondercodierter Sicherheitsschalter
Transponder-Coded Safety Switch
Interrupteur de sécurité à codage par transpondeur

Typ:
Type:
Type:

CTP-...BP-...
CTP-...BR-...

gemäß Anlage zu diesem Dokument
according to annex of this document
conformément à l'annexe jointe à ce document

Prüfbericht-Nr.:
Test-Report No.:
Procès-verbal de contrôle n°:

UQS 001/2021

Die Prüfung wurde im Rahmen des Qualitätssicherungssystems der Firma EUCHNER durchgeführt. Die UQS der Firma EUCHNER ist durch den **TÜV Rheinland** gemäß Anhang X der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG zertifiziert (Zertifikat-Registrierungs-Nr.: 01 205 103015).

Testing was carried out in accordance with the quality assurance system of EUCHNER. This FQA system is certified by TÜV Rheinland according to Annex X of Machinery Directive 2006/42/EC (certificate registration No.: 01 205 103015).

Le contrôle a été réalisé dans le cadre du système d'assurance qualité de la société EUCHNER. Ce AQC est certifié par TÜV Rheinland en conformité avec l'annexe X de la directive Machines 2006/42/CE (n° d'enregistrement certificat : 01 205 103015).

Auditgrundlage:
Audited according to:
Contrôlé selon:

EN ISO 13849-1:2015
EN IEC 62061:2021
EN 60947-5-3:2013
EN ISO 14119:2013

Die in der Anlage angegebenen Produkte sind Bestandteil des Zertifikates und entsprechen den einschlägigen Bestimmungen der **Maschinenrichtlinie 2006/42/EG**.

The products listed in the annex are part of the certificate and comply with the relevant regulations of Machinery Directive 2006/42/EC.

Les produits indiqués en annexe font partie intégrante du certificat et sont conformes aux dispositions en vigueur de la Directive Machines 2006/42/CE.

Dieses Zertifikat ist gültig bis:
This certificate is valid until:
Ce certificat est valide jusqu'au:

25-01-2026

(Erstzertifizierung 2021)
(initial certification 2021)
(première certification 2021)

21.03.2023

Datum
Date
Date

Richard Holz /
Beauftragter für funktionale Sicherheit
Functional Safety Commissioner
Responsable sécurité fonctionnelle

Dr. Andreas Schäfer /
Leitung Qualitätssicherung
Manager Quality Assurance
Direction Assurance Qualité

Certificato GQT
ai sensi della direttiva macchine 2006/42/CE, allegato X – Garanzia Qualità Totale
Certificado ACT
según la Directiva de máquinas 2006/42/CE, Anexo X – Aseguramiento de Calidad Total
Certificado GQT
de acordo com a diretiva de máquinas 2006/42/CE, Anexo X – Garantia de Qualidade Total

Titolare del certificato:
Titular del certificado:
Detentor do certificado:

EUCHNER GmbH + Co. KG
Kohlhammerstraße 16
70771 Leinfelden-Echterdingen
Germany

Denominazione del prodotto:
Denominación del producto:
Designação do produto:

Finecorsa di sicurezza con codifica a transponder
Interruptor de seguridad con codificación por transponder
Chaves de segurança sem contato

Tipo:
Tipo:
Tipo:

CTP-...BP-...
CTP-...BR-...

secondo l'allegato al presente documento
según anexos a este documento
conforme o anexo a este documento

Rapporto di prova nr.:
N.º informe de prueba:
Nº do relatório de teste:

UQS 001/2021

La prova è stata effettuata nel quadro del sistema di garanzia qualità della ditta EUCHNER. Questo GQT è stato certificato dal TÜV Rheinland, in conformità all'allegato X della direttiva macchine 2006/42/CE (numero di registrazione del certificato: 01 205 7597103015).

Las pruebas fueron realizadas de acuerdo con el sistema de aseguramiento de la calidad de EUCHNER. Este ACT está certificado por TÜV Rheinland según el Anexo X de la Directiva de máquinas 2006/42/CE (n.º registro de certificado: 01 205 103015).

A verificação foi realizada no âmbito do sistema de garantia da qualidade da empresa EUCHNER. Este GQT é certificado pelo TÜV Rheinland de acordo com o anexo X da diretiva de máquinas 2006/42/CE (Nº de registro do certificado: 01 205 103015).

Riferimenti normativi della prova:
Pruebas según:
Base de teste:

EN ISO 13849-1:2015
EN IEC 62061:2021
EN 60947-5-3:2013
EN ISO 14119:2013

I prodotti specificati nell'allegato fanno parte del certificato e sono conformi alle disposizioni pertinenti della direttiva macchine 2006/42/CE.

Los productos indicados en los anexos forman parte del certificado y cumplen las regulaciones relevantes de la Directiva de máquinas 2006/42/CE.

Os produtos indicados no sistema são parte integrante do certificado e correspondem às determinações pertinentes da diretiva de máquinas 2006/42/CE.

Il presente certificato è valido fino a:
Este certificado es válido hasta el:
Este certificado é válido até:

25-01-2026

(prima certificazione 2021)
(año del certificado original 2021)
(primeira certificação em 2021)

21.03.2023

Data
Fecha
Data

Richard Holz /
Responsabile della Sicurezza funzionale
Responsable de seguridad funcional
Encarregado da segurança funcional

Dr. Andreas Schäfer /
Direttore Garanzia della Qualità
Director de aseguramiento de la calidad
Gerência do controle de qualidade

Anlage zum UQS-Zertifikat
gemäß Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang X
Annex of FQA certificate
according to Machinery Directive 2006/42/EC, Annex X

Zertifikatsinhaber:
Certificate holder: EUCHNER GmbH + Co. KG
Kohlhammerstraße 16
70771 Leinfelden-Echterdingen
Germany

Produktbezeichnung:
Product designation: Transpondercodierter Sicherheitsschalter
Transponder-Coded Safety Switch

Prüfbericht-Nr., Datum:
Test report No., date: UQS 001/2021, 2021-02-04

Nachfolgend aufgeführte Produkte sind Bestandteil des Zertifikates:
The following products are part of the certificate:


| ID <i>ID</i> | Typbezeichnung <i>Type designation</i> | Ergänzungsdatum <i>Date added</i> |
|-----------------|---|--------------------------------------|
| 165455 | CTP-L1-BR-U-HA-AE-SA-165455 | 2022-05-10 |
| 166751 | CTP-L1-BR-U-HA-AZ-SAB-166751 | 2022-05-10 |
| 166752 | CTP-L1-BP-U-HA-AZ-SA-166752 | 2022-05-10 |
| 166753 | CTP-L1-BP-U-HA-AE-SA-166753 | 2022-11-18 |
| 166754 | CTP-L1-BP-U-HA-AE-SA-166754 | 2022-11-30 |
| 166756 | CTP-I-BP-U-HA-ZZ-SA-166756 | 2022-11-18 |
| 168049 | CTP-I2-BP-U-HA-AZC-SA-168049 | 2023-03-21 |
| 168050 | CTP-L1-BP-U-HA-AZ-SA-168050 | 2022-05-10 |
| 168054 | CTP-I1-BP-U-HA-ZZC-SA-168054 | 2022-11-18 |
| 168055 | CTP-I2-BP-U-HA-AZC-SA-168055 | 2022-11-18 |
| 168231 | CTP-L1-BP-M-HA-AZ-SA-168231 | 2022-11-18 |
| 168232 | CTP-L2-BP-U-HA-AZ-SA-168232 | 2022-05-10 |
| 168235 | CTP-L1-BP-M-HA-AE-SA-168235 | 2022-11-18 |
| 168261 | CTP-I2-BR-U-HA-AZD-SA-168261 | 2022-11-18 |
| 168380 | CTP-L2-BR-U-HA-AZ-SAB-168380 | 2022-05-10 |
| 168383 | CTP-L1-BR-M-HA-AZ-SAB-168383 | 2022-05-10 |
| 168473 | CTP-L1-BP-U-HA-AZ-SH-168473 | 2022-05-10 |
| 170126 | CTP-L1-BR-U-HA-AE-SAB-170126 | 2022-05-10 |
| 170127 | CTP-L1-AR-U-HA-BZ-SAB-170127 | 2022-05-10 |


| ID <i>ID</i> | Typbezeichnung <i>Type designation</i> | Ergänzungsdatum <i>Date added</i> |
|-----------------|---|--------------------------------------|
| 170636 | CTP-L1-BP-U-HA-AEE-SH-170636 | 2022-11-25 |
| 170657 | CTP-L1-BP-U-HA-AZ-SII-170657 | 2022-11-18 |
| 170658 | CTP-L1-BP-U-HA-AE-SII-170658 | 2022-11-18 |
| 170659 | CTP-L2-BP-U-HA-AP-SA-170659 | 2022-11-18 |
| 170833 | CTP-L1-BP-U-HA-AZ-SII-170833 | 2022-11-25 |
| 170908 | CTP-L1-BP-U-HA-AE-SII-170908 | 2022-11-18 |
| 170973 | CTP-L1-BP-U-HA-ZZ-SII-170973 | 2022-11-25 |
| 170974 | CTP-L1-BP-U-HA-AE-SH-170974 | 2022-11-29 |

Kommentare / *Comments*:

21.03.2023

Datum
Date


Richard Holz /
Beauftragter für funktionale Sicherheit
Functional Safety Commissioner


Dr. Andreas Schäfer /
Leitung Qualitätssicherung
Manager Quality Assurance