

# Certificato di esame UE del tipo

## EU-type examination certificate

n. **1S171212.SYEQU30**



Rilasciato ai sensi della direttiva 2014/34/UE – Allegato III - Modulo B

Issued according to 2014/34/EU Directive – Annex III - Module B



### Richiedente

#### Applicant

Ragione Sociale

Company Name

Indirizzo

Address

Luogo di produzione

Place of production

Apparecchiatura

Equipment

Modo di protezione

Type of protection

Shin Yang Elec. Com.

Tech-718, Changwon Sktechnopark, 50, Wanam-Ro, Seongsan-Gu, Changwon-Si, Gueongsangnam-Do, Korea

Tech-718, Changwon Sktechnopark, 50, Wanam-Ro, Seongsan-Gu, Changwon-Si, Gueongsangnam-Do, Korea

Explosion-Proof Limit Switch

type name:

LZ 1710, LZ1710-RL, LZ1710-AL, LZ1710-LRL, LZ1710-R, LZ1710-W

Exd IIC T6, IP67/68(for Water & Oil-Proof and Anti-corrosion)

Questa apparecchiatura o sistema di protezione e le sue eventuali varianti accettate sono descritte nel presente Certificato e nell'allegato dello stesso. This equipment or protective system and any acceptable variation thereto are described in this Certificate and its Annex.

L'ECM, Organismo Notificato n° 1282 in conformità all'art. 17 della Direttiva 2014/34/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 26 febbraio 2014, certifica che questa apparecchiatura o sistema di protezione verificata secondo la procedura di cui all'allegato III, Modulo B, è conforme ai requisiti essenziali di sicurezza e salute per il progetto e la costruzione di apparecchiature e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive, definiti nell'allegato II della Direttiva.

Le verifiche ed i risultati di prova sono registrati nel rapporto a carattere riservato n° PRD-2017-SEPOT31

I requisiti essenziali di sicurezza e salute sono assicurati dalla rispondenza alle **Norme applicate**: EN 60079-0:2013, EN 60079-1:2008, EN 1127-1:2011

ECM, Notified Body No. 1282 in accordance with Article. 17 of Directive 2014/34/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014, certifies that this equipment or protective system was tested according to the procedure set out in Annex III, Module B, complies with the essential health and safety requirements for the project and construction of equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres given in Annex II of the Directive.


The examination and test results are recorded in confidential report no. PRD-2017-SEPOT31

The essential health and safety requirements are assured by compliance with applied **Standard**: EN 60079-0:2013, EN 60079-1:2008, EN 1127-1:2011

Questo **Certificato di esame UE del tipo** è relativo soltanto al progetto, all'esame ed alle prove dell'apparecchiatura o sistema di protezione specificato in accordo con la Direttiva 2014/34/UE. Ulteriori requisiti di questa Direttiva si applicano al processo di produzione e fornitura dell'apparecchiatura o sistema di protezione: questi requisiti non sono oggetto del presente certificato.

This **EU-type examination certificate** relates only to the design, examination and tests specified equipment in accordance with Directive 2014/34/EU. Further requirements of the Directive shall be applied to the manufacturing process and supply condition: these requirements are not covered by this certificate.

L'apparecchiatura o il sistema di protezione deve riportare i seguenti contrassegni:

The equipment shall be marked with the following symbols:  **Ex d IIC T6 IP67/68**

Valsamoggia (BO)

Data - Date 12/12/2017

Timbro



Firma autorizzata

Authorized signature

(Amanda Payne (Deputy Manager))

Questo certificato, incluso l'allegato, può essere riprodotto solo integralmente e senza alcuna variazione.

This certificate, annex included, can only be reproduced in its entirety and without any change.



## Allegato I / Annex I

al Certificato di esame UE del tipo  
to EU-type-examination certificate  
n. **1S171212.SYEQU30**



### Descrizione dell'apparecchiatura

#### Equipment description

Explosion-Proof Limit Switch

- Excellent stability by strong airtightness with the structure of suing no adhesive
- Product of strong anti-corrosion by using stainless bolt and nuts
- As product has mechanical intensity, it relaxedly absorbs irregular movement of dog given to actuator and it performs steady working
- Excellent in anti-corrosion and flame-retardant. It therefore is suitable for such places / machines as loading and unloading equipment, deck machine and chemical factory where always exit corrosive acid and alkaline gas.

### Rapporto di verifica e di prova

#### Verification and test report

PRD-2017-SEP0T31

