

Certificato di esame CE di tipo

Certificate of EC-type examination

n. **ECM LC-B-2017-012N**

Rilasciato i sensi della direttiva 2014/33/UE – Allegato IVa – Modulo B
Issued according to 2014/33/EU directive – Annex IVa – Module B

Questo certificato consta di 1 pagina e 1 Allegato (I)
This certificate consist of 1 page and 1 Annex (I)

Fabbricante: **JUNGIL MACHINERY CO.**
Manufacturer:
Indirizzo: **2, Saryeom-ro, 9 beon-gil, Seo-gu, Incheon 22743, KOREA**
Address:
Detentore del certificato: **JUNGIL MACHINERY CO.**
Certificate holder:
Indirizzo: **2, Saryeom-ro, 9 beon-gil, Seo-gu, Incheon 22743, KOREA**
Address:

L'ECM, Organismo Notificato n° 1282, in conformità all'art. 15 della Direttiva 2014/33/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 26 Febbraio 2014, certifica che questo componente di sicurezza, verificato secondo la procedura di cui all'allegato IV, è conforme ai requisiti essenziali di sicurezza e di tutela della salute, definiti nell'allegato I della Direttiva.

The ECM, Notified Body No. 1282, in accordance with Article 15 of the Directive 2014/33/EU of the European Parliament and the Council 26th February 2014, certifies that this safety component, verified in accordance with the procedure referred to Annex IV, complies with the essential health and safety requirements, defined in Annex I of the Directive.

Componente di sicurezza: Dispositivo paracadute

Safety component: Safety gear

Rif. Allegato IV n.: 2
Ref. to Annex IV no.:
Nome/Tipo/Modello: PSC-7(GSB700)
Name/Type/Model:
Prodotto da: JUNGIL MACHINERY CO.
Manufactured by:

Annotazioni

Notes

Data della domanda: 01-11-2016
Date of submission:
Laboratorio di prova: KTL (KOREA TESTING LABORATORY)
Test laboratory:
Report allegato n.: 17-001616-01-1 09-01-2017
Annex report n.:
Norme applicate: EN 81-20:2014, EN 81-50:2014
Applied standards:

Data e numero del rapporto di prova: 17-001616-01-1 09-01-2017
Date and number of test report:

Valsamoggia (BO)
Data – Date: 28/02/2017

Firma autorizzata
Authorized signature

Data di validità – Date of validity: 27/02/2022

Timbro
stamp




(Antonio Bedonni Legale Rappresentante)

Nel caso in cui si intenda apportare modifiche all'componente di sicurezza (anche se minime) o al processo produttivo, il fabbricante è tenuto ad informare immediatamente Ente Certificazione Macchine srl e ad attendere di ricevere parere positivo, in caso contrario la validità del presente attestato decade.

Where there is the willing to make changes to the safety component (although minimal) or to the production process, the manufacturer is obliged to immediately inform Ente Certificazione Macchine srl and to wait its positive response, otherwise the validity of this certificate void.



Allegato I /Annex I

al certificato di esame del tipo n°:
to type-examination certificate no.:

ECM LC-B-2017-012N

Questo Allegato consta di 1 pagina
This Annex consists of 1 page



PRD N° 0118 B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

1 Storia del certificato – Certificate history

Questo è il certificato originale – This is the original Certificate

2 Prodotti coperti dal certificato – Products covered by this certificate

Prodotto - Product	Tipo - Type	Caratteristiche - Specifications
Progressive Safety gear	PSC-7(GSB700)	Massa Tot. – Tot. Mass Min/Max: 2750 ~ 7000 kg - 3700 ~ 7000 kg Regolatore velocità di intervento - Governor tripping speed: 1.4 ~ 5.06 m/s - 5.07 ~ 7.50 m/s Tipo guida di scorrimento - Type of guide rail: T89/B(T-13K), T114/B(T-18K), T127-1/B&T127-2/B(T-24K) Spessore lama guida di scorrimento - Thickness of guide rail blade: 16 mm Larghezza minima zona di serraggio - Minimum width of gripping area: 31 mm Superficie guida di scorrimento - Surface of guide rail: Lavorata – Machined Stato guida di scorrimento - State of guide rail: Condizione asciutta - Dry condition Finitura della superficie di guida - Surface condition of rail: Rettificata - Milled Lubrificante – Lubricant: dry

3 Applicabilità e Limitazioni – Applications and limitations

Questo certificato si riferisce soltanto alla Direttiva Ascensori. Potrebbero essere applicate anche altre direttive concernenti altri fenomeni, anche avendo i requisiti relativi alla marcatura CE.

This certificate only relates to lifts directive. Other directives, covering other phenomena, also having requirements related to CE marking, might also apply.

4 Documentazione tecnica – Technical documentation

JPO040, 12-09-2016

Termini e condizioni

Il certificato è soggetto ai seguenti termini e condizioni:

- In caso di danni causati da prodotti difettosi, la direttiva 85/374/CEE, come modificata, è applicabile
- Il certificato è valido solo per il prodotto di cui sopra
- Il certificato è valido solo con il progetto del prodotto

Possono rendere questo certificato non valido:

- Modifiche nella progettazione o costruzione del prodotto
- Modifiche alla direttiva di riferimento
- Cambiamenti nella norma che costituisce la base per documentare la conformità ai requisiti essenziali della direttiva

Dichiarazione di conformità e marcatura del prodotto

Al fine di soddisfare pienamente i requisiti della direttiva e giuridicamente apporre la marcatura CE, il fabbricante deve adottare tutte le misure necessarie per assicurare che il prodotto fabbricato è conforme alla documentazione tecnica e ai requisiti della direttiva e redige una dichiarazione CE di conformità.

Terms and conditions

The certificate is subject to the following terms and conditions:

- in case of damages caused by defective products, directive 85/374/EEC, as amended, will apply
- the certificate is only valid for the product listed above
- the certificate is concerned with the design of the product, only

The following may render this certificate invalid:

- changes in the design or construction of the product
- changes to the referenced directive
- changes in the standard which form the basis for documenting compliance with the essential requirements of the directive

Conformity declaration and marking of product

In order to fully meet with the requirements of the directive and legally affix the CE mark, the manufacturer must take all measures necessary to ensure that manufactured product complies with the technical documentation and with the requirements of the directive and finally draws up an CE declaration of conformity.

FINE DEL CERTIFICATO - END OF CERTIFICATE