

접수번호 : 18-042735-01-1
(Receipt No.)



안전인증서

Safety Certificate

안전인증번호 : A526D001-8001
(Certificate No.)

제조사/수입업자명 : 정일산기
(Manufacturer/importer)

주소 : 인천광역시 서구 사림로9번길 2 (경서동)
(Address)

제품명 : 비상정지장치
(Product)

기본모델명 : PSH-7(GSB710)
(Basic Model)

파생모델명 : 없음
(Series Model)

정격/안전기준상의 모델구분 : 정격속도 : 기타 적용중량 : 기타
(Rating)

시험기준 : 안전인증대상생활용품의 안전기준 부속서 52
(Standard) {국가기술표준원 고시 제2017-17호(2017.01.31)}

본 인증서는 제조국명 : 대한민국
제조사명 : 정일산기
제조공장의 주소 : 인천광역시 서구 사림로9번길 2 (경서동)

의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.

We Issue This Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2018 년 10 월 26 일
Year month day

한국산업기술시험원
KOREA TESTING LABORATORY



* 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

| | |
|------|---|
| 첨부서류 | 1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록(List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status) |
|------|---|

첨부 2 : 기본모델 · 파생모델의 내용
General description of Certified Products

| 파생모델명 Derivative model | 기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s) |
|---|---|
| 해당없음 | |
| 제품특기사항 및 시험조건 Remarks & Test conditions | |
| <p>1. 시험성적서 번호 : 18-042735-01-2 (2018.10.23.)</p> <p>2. 제품특기사항</p> <ul style="list-style-type: none"> - 종류 : 점차작동형 - 적용중량(kg) : 3 000 ~ 7 100 - 조속기 동작속도(m/s) : 5.06 이하(Dry), 3.25 이하(Oiled) - 가이드레일 사양 : T-13K, T-18K, T-24K - 가이드레일 표면상태 : 밀링, Dry, Oiled - 시험시 평균감속도 (g_n): 0.35 ~ 0.90 - 제조자명 : 정일산기 - 수입자명 : - | |
| <p><input type="checkbox"/> 본 제품의 시험내용에 관하여 문의하실 사항이 있으시면 아래 연락처로 문의하시기 바랍니다. 시험담당자 : 시스템융합본부 산업설비센터 황 남 기 / 055 940 6522</p> <p><input type="checkbox"/> <i>If you have any question on product testing, please contact the person below.</i> <i>Job holder : System Convergence Technology Division, Industrial Equipment Technology Center,</i> <i>Hwang Nam-Gi / +82 55 940 6522</i></p> | |

FP511-05

첨부 3 : 안전인증의 변경 현황
Revisions Status

| 변경발급 내용 Contents of Certificate Revisions |
|--|
| 해당없음 |

FP511-06

Certificato di esame UE di tipo

Certificate of EU-type examination

n. ECM LD-B 2018-Q079

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)



PRD N° 0118 B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC



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: Componente di sicurezza a tipo progressivo

Safety component: Progressive type safety gear

Rif. Allegato IV n.: 4
Ref. to Annex IV no.:
Nome/Tipo/Modello: PSH-7 (GSB710)
Name/Type/Model:
Prodotto da: JUNGIL MACHINERY CO.
Manufactured by:

Annotazioni

Notes

Data della domanda: 14-11-2018 Data e numero del rapporto di prova: 29-11-2018 18-065674-01-1
Date of submission: Date and number of test report:
Laboratorio di prova: Korea Testing Laboratory
Test laboratory:
Report allegato n.: 18-065674-01-1
Annex report n.:
Norme applicate: EN 81-50:2014
Applied standards:

Valsamoggia (BO)
Data – Date: 11/12/2018

Data di validità – Date of validity: 10/12/2023

Timbro
stamp



Firma autorizzata
Authorized signature

(Marco Morina)

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 LD-B 2018-Q079

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 Type Safety Gear | PSH-7 (GSB710) | Applicable mass: 3,000 ~ 7,100 kg Maximum tripping speed: 5.06 m/s (Dry condition), 3.25 m/s (Oiled condition) Type of guide rail: T89/B(T-13K), T114/B(T-18K), T127-1B & T127-2/B (T-24K) Thickness of guide rail blade: 16 mm Minimum width of gripping area: 33 mm Surface of guide rail: Machined State of guide rail: Dry or Oiled condition |

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

JP0047 rev. 0 dated 2018.06.07

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