



TECNO PIEMONTE S.p.A.

CENTRO PROVE - RICERCHE - SERVIZI PER L'INGEGNERIA - GEOTECNICA - AMBIENTE

ORGANISMO NOTIFICATO n° 1372

Statale Valsesia, 20 - 13035 LENTA (VC)



INITIAL TYPE TESTING CERTIFICATE - ITT 1372-CPD-1464

This certificate has been issued in conformity to what prescribed by the Art.6 par.2 letter b) of the DPR 21 April 1993, n°246 (Directive 89/106/EC) and certifies the conformity of the product described below to the Art.1, Art.2 and attachment A of DPR 21 April 1993, n°246 (Directive 89/106/EC)

Product data

Type of product: Sectional overhead door, for industrial and residential use, manual operated

Model: **YETT01**

Manufacturer data:

Name: **DOORHAN s.r.o.**

Address: **Kralovsky Vrch 2018 - Kadan 432 01 - Czech Republic**

In according to the standard EN 13241-1, System of attestation 3, Tecno Piemonte SpA tested the following performance:

- Resistance to wind load Class 3
- Safety in use Verified.
- Dangerous substances: Not present.

This certificate was first issued on 25/11/2011 and remains valid as long as the conditions laid down in the harmonized technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the FPC itself are not modified significantly.

Current issue: Lenta, il 25/11/2011

REV 00



Il Direttore Tecnico
Dott. Ing. Sergio Beltrame



TECNO PIEMONTE S.p.A.

CENTRO PROVE - RICERCHE - SERVIZI PER L'INGEGNERIA - GEOTECNICA - AMBIENTE

ORGANISMO NOTIFICATO n° 1372

Statale Valsesia, 20 - 13035 LENTA (VC)



INITIAL TYPE TESTING CERTIFICATE - ITT 1372-CPD-1465

This certificate has been issued in conformity to what prescribed by the Art.6 par.2 letter b) of the DPR 21 April 1993, n°246 (Directive 89/106/EC) and certifies the conformity of the product described below to the Art.1, Art.2 and attachment A of DPR 21 April 1993, n°246 (Directive 89/106/EC)

Product data

Type of product: Sectional overhead door, for industrial and residential use, power operated
Model: **YETT01**

Manufacturer data:

Name: **DOORHAN s.r.o.**
Address: **Kralovsky Vrch 2018 - Kadan 432 01 - Czech Republic**

In according to the standard EN 13241-1, System of attestation 3, Tecno Piemonte SpA tested the following performance:

- | | |
|---------------------------|--------------|
| - Resistance to wind load | Class 3 |
| - Safety in use | Verified. |
| - Operating forces | Verified. |
| - Dangerous substances: | Not present. |

This certificate was first issued on 25/11/2011 and remains valid as long as the conditions laid down in the harmonized technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the FPC itself are not modified significantly.

Current issue: Lenta, il 25/11/2011

Rev 00

Il Direttore Tecnico
Dott. Ing. Sergio Beltrame



TECNO PIEMONTE S.p.A.

CENTRO PROVE - RICERCHE - SERVIZI PER L'INGEGNERIA - GEOTECNICA - AMBIENTE

ORGANISMO NOTIFICATO n° 1372

Statale Valsesia, 20 - 13035 LENTA (VC)



CERTIFICATO DI PROVA INIZIALE DI TIPO ITT 1372-CPD-1466

Il presente documento, emesso in accordo alla Direttiva 89/106/ECC del Consiglio della Comunità Europea del 21 Dicembre 1988, i regolamenti ed i provvedimenti amministrativi degli Stati Membri per quanto concerne i prodotti da costruzione (Direttiva Prodotti Costruzione – CPD), integrata dalla Direttiva 93/68/EEC del Consiglio della Comunità Europea del 22.07.1993, certifica che è stato sottoposto a Prove Iniziali di Tipo il seguente prodotto:

Dati del prodotto

Descrizione: Portone sezionale ad uso industriale e residenziale ad azionamento manuale

Modello: **YETT02**

Realizzato dall'Azienda:

Ragione sociale: **DOORHAN s.r.o.**

Indirizzo: **Kralovsky Vrch 2018 - Kadan 432 01 - Czech Republic**

In accordo a quanto richiesto dalla norma: UNI EN 13241-1, con Sistema di Attestazione 3, ottenendo le prestazioni sotto sinteticamente riassunte:

- | | |
|----------------------------------|-------------|
| - Resistenza al carico del vento | Classe 3 |
| - Sicurezza delle aperture | Verificata. |
| - Rilascio sostanze pericolose: | Nessuna. |

Questo certificato è stato emesso la prima volta il 25/11/2011 e rimane valido fino a quando non siano significativamente modificate le condizioni stabilite nelle specifiche tecniche armonizzate richiamate, i materiali utilizzati, le condizioni di produzione nella fabbrica od il controllo della produzione di fabbrica stesso.

Il presente documento è composto di una pagina.

Emissione corrente: Lenta, il 25/11/2011

REV 00

Il Direttore Tecnico
Dott. Ing. Sergio Beltrame



TECNO PIEMONTE S.p.A.

CENTRO PROVE - RICERCHE - SERVIZI PER L'INGEGNERIA - GEOTECNICA - AMBIENTE

ORGANISMO NOTIFICATO n° 1372

Statale Valsesia, 20 - 13035 LENTA (VC)



CERTIFICATO DI PROVA INIZIALE DI TIPO ITT 1372-CPD-1467

Il presente documento, emesso in accordo alla Direttiva 89/106/ECC del Consiglio della Comunità Europea del 21 Dicembre 1988, i regolamenti ed i provvedimenti amministrativi degli Stati Membri per quanto concerne i prodotti da costruzione (Direttiva Prodotti Costruzione – CPD), integrata dalla Direttiva 93/68/EEC del Consiglio della Comunità Europea del 22.07.1993, certifica che è stato sottoposto a Prove Iniziali di Tipo il seguente prodotto:

Dati del prodotto

Descrizione: Portone sezionale ad uso industriale e residenziale ad azionamento motorizzato

Modello: **YETT02**

Realizzato dall'Azienda:

Ragione sociale: **DOORHAN s.r.o.**
Indirizzo: **Kralovský Vrch 2018 - Kadan 432 01 - Czech Republic**

In accordo a quanto richiesto dalla norma: UNI EN 13241-1, con Sistema di Attestazione 3, ottenendo le prestazioni sotto sinteticamente riassunte:

- | | |
|----------------------------------|-------------|
| - Resistenza al carico del vento | Classe 3 |
| - Forze di funzionamento | Verificata. |
| - Sicurezza delle aperture | Verificata. |
| - Rilascio sostanze pericolose: | Nessuna. |

Questo certificato è stato emesso la prima volta il 25/11/2011 e rimane valido fino a quando non siano significativamente modificate le condizioni stabilite nelle specifiche tecniche armonizzate richiamate, i materiali utilizzati, le condizioni di produzione nella fabbrica od il controllo della produzione di fabbrica stesso.

Il presente documento è composto di una pagina.

Emissione corrente: Lenta, il 25/11/2011

REV 00

Il Direttore Tecnico
Dott. Ing. Sergio Beltrame