

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

NR TS 75.180.2005.

Dostawca: Akala Faraone Sp. z o.o.
Adres: ul. Myśluborska 2
74-240 Lipiany
Wyrób: Rusztowanie aluminiowe typu:

TOP SYSTEM

WYMIARY PODSTAWY 0,75 x 1,80 m

Maksymalna wysokość rusztowania 12,40 m

Dopuszczalne obciążenie rusztowania 280 kg (2,0kN/m²)*

*dot. konfiguracji zgodnej z tabelą zamieszczoną w instrukcji montażu i zastosowania

Oświadczam że opisany powyżej wyrób jest zgodny z:

Dokument:	Tytuł:
Normy europejskie UNI HD1004	Przejezdne wieże robocze i umożliwiające dostęp wykonane z prefabrykowanych elementów konstrukcyjnych. Materiały, wymiary, obciążenia projektowe, wymagania bezpieczeństwa i warunki
UNI EN 1004:2005	(Mobile access and working towers made of prefabricated elements. Materials, dimensions, design loads and safety requirements.)

Informacje dodatkowe:

- Powyższe rusztowania skonstruowane są zgodnie z konstrukcją prototypów przebadanych pod względem prób wytrzymałościowych i obciążenia, zgodnie z Normą Techniczną UNI HD1004. Badania wykonano we włoskim instytucie: ISPESL Dipartimento Tecnologie di Sicurezza, Laboratorio Tecnologie per le Strutture.
- Na każdym produkcie znajduje się etykieta identyfikacyjna,
- Należy użytkować zgodnie z załączaną instrukcją montażu i zastosowania.

Lipiany 2005.10.20

Gianluca Marcattili, Prezes Zarządu


podpis

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

NR TS 135.180.2005.

Dostawca: Akala Faraone Sp. z o.o.
Adres: ul. Myśluborska 2
74-240 Lipiany
Wyrób: Rusztowanie aluminiowe typu:

TOP SYSTEM

WYMIARY PODSTAWY 1,35 x 1,80 m

Maksymalna wysokość rusztowania 12,40 m

Dopuszczalne obciążenie rusztowania 480 kg (2,0kN/m²)*

*dot. konfiguracji zgodnej z tabelą zamieszczoną w instrukcji montażu i zastosowania

Oświadczam że opisany powyżej wyrób jest zgodny z:

Dokument:	Tytuł:
Normy europejskie UNI HD1004	Przejezdne wieże robocze i umożliwiające dostęp wykonane z prefabrykowanych elementów konstrukcyjnych. Materiały, wymiary, obciążenia projektowe, wymagania bezpieczeństwa i warunki
UNI EN 1004:2005	(Mobile access and working towers made of prefabricated elements. Materials, dimensions, design loads and safety requirements.)

Informacje dodatkowe:

- Powyższe rusztowania skonstruowane są zgodnie z konstrukcją prototypów przebadanych pod względem prób wytrzymałościowych i obciążenia, zgodnie z Normą Techniczną UNI HD1004. Badania wykonano we włoskim instytucie: ISPESL Dipartimento Tecnologie di Sicurezza, Laboratorio Tecnologie per le Strutture.
- Na każdym produkcie znajduje się etykieta identyfikacyjna,
- Należy użytkować zgodnie z załączaną instrukcją montażu i zastosowania.

Lipiany 2005.10.20

Gianluca Marcattili, Prezes Zarządu


podpis

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

NR TS 135.300.2005.

Dostawca: Akala Faraone Sp. z o.o.
Adres: ul. Myśluborska 2
74-240 Lipiany
Wyrób: Rusztowanie aluminiowe typu:

TOP SYSTEM

WYMIARY PODSTAWY 1,35 x 3,00 m

Maksymalna wysokość rusztowania 12,40 m

Dopuszczalne obciążenie rusztowania 800 kg (2,0kN/m²)*

*dot. konfiguracji zgodnej z tabelą zamieszczoną w instrukcji montażu i zastosowania

Oświadczam że opisany powyżej wyrób jest zgodny z:

Dokument:	Tytuł:
Normy europejskie UNI HD1004	Przejezdne wieże robocze i umożliwiające dostęp wykonane z prefabrykowanych elementów konstrukcyjnych. Materiały, wymiary, obciążenia projektowe, wymagania bezpieczeństwa i warunki
UNI EN 1004:2005	(Mobile access and working towers made of prefabricated elements. Materials, dimensions, design loads and safety requirements.)

Informacje dodatkowe:

- Powyższe rusztowania skonstruowane są zgodnie z konstrukcją prototypów przebadanych pod względem prób wytrzymałościowych i obciążenia, zgodnie z Normą Techniczną UNI HD1004. Badania wykonano we włoskim instytucie: ISPESL Dipartimento Tecnologie di Sicurezza, Laboratorio Tecnologie per le Strutture.
- Na każdym produkcie znajduje się etykieta identyfikacyjna,
- Należy użytkować zgodnie z załączaną instrukcją montażu i zastosowania.

Lipiany 2005.10.20

Gianluca Marcattili, Prezes Zarządu


podpis

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

NR TS 75.300.2005.

Dostawca: Akala Faraone Sp. z o.o.
Adres: ul. Myśluborska 2
74-240 Lipiany
Wyrób: Rusztowanie aluminiowe typu:

TOP SYSTEM

WYMIARY PODSTAWY 0,75 x 3,00 m

Maksymalna wysokość rusztowania 12,40 m

Dopuszczalne obciążenie rusztowania 450 kg (2,0kN/m²)*

*dot. konfiguracji zgodnej z tabelą zamieszczoną w instrukcji montażu i zastosowania

Oświadczam że opisany powyżej wyrób jest zgodny z:

Dokument:	Tytuł:
Normy europejskie UNI HD1004	Przejezdne wieże robocze i umożliwiające dostęp wykonane z prefabrykowanych elementów konstrukcyjnych. Materiały, wymiary, obciążenia projektowe, wymagania bezpieczeństwa i warunki
UNI EN 1004:2005	(Mobile access and working towers made of prefabricated elements. Materials, dimensions, design loads and safety requirements.)

Informacje dodatkowe:

- Powyższe rusztowania skonstruowane są zgodnie z konstrukcją prototypów przebadanych pod względem prób wytrzymałościowych i obciążenia, zgodnie z Normą Techniczną UNI HD1004. Badania wykonano we włoskim instytucie: ISPESL Dipartimento Tecnologie di Sicurezza, Laboratorio Tecnologie per le Strutture.
- Na każdym produkcie znajduje się etykieta identyfikacyjna,
- Należy użytkować zgodnie z załączaną instrukcją montażu i zastosowania.

Lipiany 2005.10.20

Gianluca Marcattili, Prezes Zarządu


podpis

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

NR TS 75.245.2005.

Dostawca: Akala Faraone Sp. z o.o.
Adres: ul. Myśluborska 2
74-240 Lipiany
Wyrób: Rusztowanie aluminiowe typu:

TOP SYSTEM

WYMIARY PODSTAWY 0,75 x 2,45 m

Maksymalna wysokość rusztowania 12,40 m

Dopuszczalne obciążenie rusztowania 360 kg (2,0kN/m²)*

*dot. konfiguracji zgodnej z tabelą zamieszczoną w instrukcji montażu i zastosowania

Oświadczam że opisany powyżej wyrób jest zgodny z:

Dokument:	Tytuł:
Normy europejskie UNI HD1004	Przejezdne wieże robocze i umożliwiające dostęp wykonane z prefabrykowanych elementów konstrukcyjnych. Materiały, wymiary, obciążenia projektowe, wymagania bezpieczeństwa i warunki
UNI EN 1004:2005	(Mobile access and working towers made of prefabricated elements. Materials, dimensions, design loads and safety requirements.)

Informacje dodatkowe:

- Powyższe rusztowania skonstruowane są zgodnie z konstrukcją prototypów przebadanych pod względem prób wytrzymałościowych i obciążenia, zgodnie z Normą Techniczną UNI HD1004. Badania wykonano we włoskim instytucie: ISPESL Dipartimento Tecnologie di Sicurezza, Laboratorio Tecnologie per le Strutture.
- Na każdym produkcie znajduje się etykieta identyfikacyjna,
- Należy użytkować zgodnie z załączaną instrukcją montażu i zastosowania.

Lipiany 2005.10.20

Gianluca Marcattili, Prezes Zarządu


podpis