

CERTYFIKAT

nr: TM 62001009 001



Właściciel licencji

METALKAS Sp. z o.o.
ul. Deszczowa 63
85-467 Bydgoszcz
Polska



Miejsce produkcji

METALKAS Sp. z o.o.
Zakład nr 3
ul. Hutnicza 98
85-873 Bydgoszcz
Polska

Numer projektu

26633955/2020

Nasze oznaczenie

84945494

Termin ważności certyfikatu

od 17.01.2020 do 16.01.2023

Podstawa oceny

PN-EN 131-1+A1:2019-12
PN-EN 131-2+A2:2017-02

PN-EN 131-3:2018-02
EK5/AK1 17-02.2:2018-08

Program certyfikacji PCWU-3

Opis certyfikowanego wyrobu / typ lub oznaczenie (identyfikacja urządzenia)

Drabiny wolnostojące – do użytku profesjonalnego

Typ:	BS-DA2	BS-DA3	BS-DA4	BS-DA5
Liczba stopni (z uwzględnieniem platformy):	2	3	4	5
Waga [kg]:	3,2	3,45	4,15	4,65
Wysokość całkowita [cm]:	105	118	139	160
Wysokość do podestu [cm]:	44	57	78	100

Główny materiał:

aluminium: profile 1,2 mm, stopnie 1,25 mm,
blacha ocynkowana: platforma 1,0 mm

Wizualizacja:



TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

ul. 17 Stycznia 56,
02-146 Warszawa, Polska
Tel.: (+48/22) 846 79 99
Tel.: (+48/22) 868 37 42
e-mail: post@pl.tuv.com



Jednostka Certyfikująca Wyroby

Tomasz Mańczak

Warszawa, 17.01.2020

Niniejszy certyfikat podlega Regulaminowi Certyfikacji oraz Ogólnym Warunkom Transakcyjnym TRP i odnosi się wyłącznie do wyrobów zgodnych z wzorcem stanowiącym podstawę przeprowadzonej oceny zgodności. Niniejszy certyfikat samodzielnie nie upoważnia właściciela do umieszczania oznaczenia CE. Ważność certyfikatu można sprawdzić na www.certipedia.com



Zatwierdzony typ
Bezpieczeństwo
Produkcja
kontrolowana



www.tuv.com
ID 0000058810

TÜVRheinland[®]
Precisely Right.

www.tuv.pl

CERTYFIKAT

nr: TM 62001009 002



Właściciel licencji

METALKAS Sp. z o.o.
ul. Deszczowa 63
85-467 Bydgoszcz
Polska



Miejsce produkcji

METALKAS Sp. z o.o.
Zakład nr 3
ul. Hutnicza 98
85-873 Bydgoszcz
Polska

Numer projektu

26633955/2020

Nasze oznaczenie

84945494

Termin ważności certyfikatu

od 17.01.2020 do 16.01.2023

Podstawa oceny

PN-EN 131-1+A1:2019-12
PN-EN 131-2+A2:2017-02

PN-EN 131-3:2018-02
EK5/AK1 17-02.2:2018-08

Program certyfikacji PCWU-3

Opis certyfikowanego wyrobu / typ lub oznaczenie (identyfikacja urządzenia)

Drabiny wolnostojące – do użytku profesjonalnego

Typ:	BS-DA6	BS-DA7	BS-DA8
Liczba stopni (z uwzględnieniem platformy):	6	7	8
Waga [kg]:	5,45	6,20	6,75
Wysokość całkowita [cm]:	182,5	204	226
Wysokość do podestu [cm]:	121,5	143	165

Główny materiał:

Aluminium:
profile 1,4 mm, stopnie 1,25 mm (BS-DA7, BS-DA8);
profile 1,2 mm, stopnie 1,25 mm (BS-DA6)
blacha ocynkowana: platforma 1,0 mm

Wizualizacja:



TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

ul. 17 Stycznia 56,
02-146 Warszawa, Polska
Tel.: (+48/22) 846 79 99
Tel.: (+48/22) 868 37 42
e-mail: post@pl.tuv.com



Jednostka Certyfikująca Wyroby

Tomasz Mańczak

Tomasz Mańczak

Warszawa, 17.01.2020

Niniejszy certyfikat podlega Regulaminowi Certyfikacji oraz Ogólnym Warunkom Transakcyjnym TRP i odnosi się wyłącznie do wyrobów zgodnych z wzorcem stanowiącym podstawę przeprowadzonej oceny zgodności. Niniejszy certyfikat samodzielnie nie upoważnia właściciela do umieszczania oznaczenia CE. Ważność certyfikatu można sprawdzić na www.certipedia.com



Zatwierdzony typ
Bezpieczeństwo
Produkcja
kontrolowana



www.tuv.com
ID 0000058810

 **TÜVRheinland®**
Precisely Right.

www.tuv.pl