

# CERTYFIKAT BEZPIECZEŃSTWA NR B/02/008/19

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu/  
Name and address of the certificate holder:

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe  
„DRABEX” Janusz Wilczek  
ul. Stalowa 1  
85-453 BYDGOSZCZ**

Nazwa i adres producenta/Name and address  
of the manufacturer:

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe  
„DRABEX” Janusz Wilczek  
ul. Stalowa 1  
85-453 BYDGOSZCZ**



Rodzaj wyrobu/Product description:

**Rusztowanie jezdne**

Model/typ wyrobu/Mode/type of the product:

**RA 330, RA 600, RA 1120, RA 1120S, RA 1130, RA 1130S**

Program certyfikacji/ Certification Program

**P-CW/01B**

Wymagania bezpieczeństwa/Safety  
requirements:

**Kryteria K/0812-72/2/09/a**

Okres ważności certyfikatu/Certificate  
validity:

**Od 8 sierpnia 2019 r. do 7 sierpnia 2022 r.**

Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu  
są zawarte w/Rights and duties of the certificate  
holder are stated in:

**Umowa nr 008/19 o stosowaniu certyfikatu  
bezpieczeństwa z dnia 8 sierpnia 2019 r.**

Niniejszy certyfikat bezpieczeństwa upoważnia posiadacza do oznaczenia znakiem bezpieczeństwa „B” wyrobu wymienionego w certyfikacie. Znakiem bezpieczeństwa „B” mogą być oznaczone wyłącznie wyroby identyczne z egzemplarzem, który był badany/This certificate allows the holder to affix safety mark „B” on the product(s) mentioned in this certificate. The safety mark „B” can be affixed only on those products that are identical with tested item(s).

## UWAGI:

- Niniejszy certyfikat dotyczy rusztowań jezdnych typ RA 330, RA 600, RA 1120, RA 1120S, RA 1130, RA 1130S których dane oraz informacje o montażu i zakresie stosowania zawarte są w:
  - Rusztowanie jezdne typu RA-330 – Instrukcja montażu i użytkowania, wyd. 2018;
  - Rusztowanie jezdne typu RA-600 – Instrukcja montażu i użytkowania, wyd. 2018;
  - Rusztowanie jezdne typu RA-1100 – Instrukcja montażu i użytkowania, wyd. 2018;
  - Rusztowanie jezdne typu RA-1100S – Instrukcja montażu i użytkowania, wyd. 2018
- Niniejszy certyfikat potwierdza spełnienie wymagań Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, a w szczególności § 108, ust. 2 tego Rozporządzenia.
- Wyrób określony niniejszym certyfikatem może być wprowadzony do obrotu i użytkowania na terenie Polski jako wyrób bezpieczny w rozumieniu art. 4 pkt. 1 i art. 6 pkt. 1 Ustawy z 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów.

KIEROWNIK  
OŚRODKA CERTYFIKACJI

mgr inż. Michał Koźlik



DYREKTOR INSTYTUTU

prof. dr hab. inż. Zbigniew Starczewski

## Deklaracja zgodności

**Nr 16/2021**

**Nazwa wystawcy:** PPH Drabex Janusz Wilczek  
**Adres wystawcy:** ul. Stalowa 1, 85-453 Bydgoszcz

**Przedmiot deklaracji:**

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 1. Rusztowanie przejezdne RA 1120   | Dopuszczalne obciążenie 2 kN / m <sup>2</sup>   |
| 2. Rusztowanie przejezdne RA 1120 R | Dopuszczalne obciążenie 2 kN / m <sup>2</sup>   |
| 3. Rusztowanie przejezdne RA 1130   | Dopuszczalne obciążenie 1,5 kN / m <sup>2</sup> |
| 4. Rusztowanie przejezdne RA 1130 R | Dopuszczalne obciążenie 1,5 kN / m <sup>2</sup> |
| 5. Rusztowanie przejezdne RA 1120S  | Dopuszczalne obciążenie 2 kN / m <sup>2</sup>   |
| 6. Rusztowanie przejezdne RA 1130S  | Dopuszczalne obciążenie 1,5 kN / m <sup>2</sup> |
| 7. Rusztowanie przejezdne RA 330    | Dopuszczalne obciążenie 2 kN / m <sup>2</sup>   |
| 8. Rusztowanie przejezdne RA 600    | Dopuszczalne obciążenie 1,5 kN / m <sup>2</sup> |
| 9. Rusztowanie przejezdne RJ 220    | Dopuszczalne obciążenie 2 kN / m <sup>2</sup>   |

Przedmiot deklaracji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:

<b>Nr dokumentu</b>	<b>Data wydania</b>
PN-EN 1004:2005E	15.05.2005

**Informacje dodatkowe:** -

**Właściciel:**

**Miejsce i data wystawienia:** Bydgoszcz 04.01.2021r.