



Łukasiewicz
Krakowski
Instytut
Technologiczny

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nr B-043/22

uprawnający do oznaczania znakiem B₃₃ następujących wyrobów:
authorizing to mark the following products with the B₃₃ mark:

Nazwa wyrobu: **Ściernice płaskie do przecinania**
Product name: Flat cutting-off wheels

Nazwa handlowa: **Ściernice płaskie do cięcia**
Product trade name:

Typ (odmiany): **41M (300÷400)×(4,0÷4,8)×(20,0÷25,4)**
Type (series, variations): *opis wyrobu - wg załącznika do niniejszego certyfikatu*
product description - according to the attachment to this certificate

Symbol ICS: **25.100.70**
ICS symbol:

Producent: **AUGUST RÜGGERBERG GmbH & Co. KG Pferd Werkzeuge**
Producer: Hauptstraße 13, D-51709 Marienheide, Niemcy

Posiadacz Certyfikatu: **PFERD-VSM Sp. z o.o.**
Certificate Holder: ul. Polna 1A, 62-025 Kostrzyn Wielkopolski, Polska

Wyrób spełnia wymagania zawarte w: **PN-EN 12413:2020-03**
The product fulfils requirements: **Kryteria Techniczne KT-0001-04**

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny:
Łukasiewicz Research Network - Krakow Institute of Technology:

- dokonał oceny zgodności wyrobu wg Programu Certyfikacji PC/08,
has performed the evaluation of conformity according to the Certification Program PC/08,
- sprawuje nadzór nad Posiadaczem Certyfikatu zgodnie z Umową Nr U/21/2025.
supervises the Certificate Holder in accordance with Contract No. U/21/2025.

Data pierwszej certyfikacji (002/011/B/2019):
Date of first certification
24.01.2019

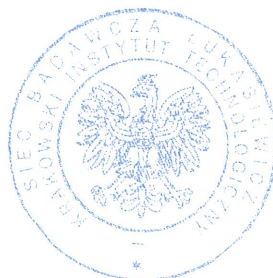
Data ważności:
Validity date
23.01.2028

Prawo do posługiwania się certyfikatem dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających właściwości identyczne jak wyroby przedstawione do badań i zgodne z wymaganiami wyżej wymienionego dokumentu odniesienia.

The right to use this certificate applies only to products of the properties identical with the properties of a representative sample submitted for testing in accordance with the requirements of the above cited reference document.

Kierownik
Działu Certyfikacji

mgr Elżbieta Balcer



Z-ca Dyrektora
ds. Komercjalizacji

dr Jarosław Frydel

Wydanie Nr 2, 19.02.2025



ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU

ATTACHMENT TO THE CERTIFICATE

Nr B-043/22

ZAKRES CERTYFIKACJI

SCOPE OF THE CERTIFICATION

Typ / Type:

41M (300÷400)×(4,0÷4,8)×(20,0÷25,4)

Opis/ Description:

Ściernice przeznaczone są do cięcia stali, żeliwa i kamieni. Stosowane są do przecinarek stacjonarnych.

The grinding wheels are designed for cutting-off of steel, cast iron and stone. They are used for stationary cutting-off machines.

Średnica zewnętrzna Outer diameter [mm]	Grubość Thickness [mm]	Średnica otworu Bore diameter [mm]	Maksymalna prędkość obrotowa Maximum rotation [obr./min]	Zastosowanie Application
SG - prędkość 80 m/s				
300	4,0	20,0; 22,23; 25,4	5 100	CAST, STEEL, STONE
SG - prędkość 100 m/s (tylko dla posuwu mechanicznego lub maszyn obudowanych)				
300	4,0	20,0; 22,23; 25,4	6 400	CAST, STEEL STONE
350	4,5		5 500	
400	4,8		4 800	

Załącznik stanowi integralną część Certyfikatu Nr B-043/22.

This Attachment forms an integral part of the Certificate No. B-043/22.

Kierownik
Działu Certyfikacji


mgr Elżbieta Balcer

Z-ca Dyrektora
ds. Komercjalizacji


dr Jarosław Frydel