



INSTYTUT ZAAWANSOWANYCH TECHNOLOGII WYTWARZANIA,
ZAKŁAD CERTYFIKACJI

THE INSTITUTE OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY, CERTIFICATION DEPARTMENT

CERTYFIKAT NR / CERTIFICATE No.

004/011/B/2019

uprawnający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa
authorizing to mark the following product with the safety mark

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: **PFERD-VSM Sp. z o.o.**
Name and address of certificate holder **ul. Polna 1A 62-025 Kostrzyn Wielkopolski**

Nazwa i adres producenta: **August Rüggeberg GmbH&Co KG Pferd Werkzeuge**
Name and address of the manufacturer **Hauptstr.13, D-51709 Marienheide Niemcy**

Nazwa wyrobu: **Ściernice płaskie do szlifowania**
Product name **Grinding wheels**

Nazwa handlowa: **Ściernice lamelkowe**
Product trade name **Flap lamellar abrasive discs**
Typ (odmiany): **N41 a/b ø (115-180) x 22,23 AZ (24-120)(N-T) STAL; INOX**
Type (series, variations)

Symbol ICS: **25.100.70**
ICS symbol: *opis wyrobu - wg załącznika do niniejszego certyfikatu*

Wyrób spełnia wymagania zawarte w: **KT - 0002 - 04**
The product fulfils requirements contained in **Kryteria techniczne na znak bezpieczeństwa „B”.**
Narzędzia ściernie nasypowe.
KT - 0002 - 04
Technical criteria for the safety mark „B”
Coated abrasive tools

Zgodnie ze sprawozdaniem z oceny zgodności: nr/No. **ZC-502-021/19** z dnia/dated **24.01.2019**
According to the conformity assessment report: 
przeprowadzonej przez: **Zakład Certyfikacji IZTW**
accomplished by: **The Certification Department of IAMT**

zawierającym sprawozdanie z badań nr/No. **SB-01-159/18** z dnia/dated **31.12.2018**
Containing the research report
przeprowadzonych przez: **Akredytowane Laboratorium IZTW**
accomplished by: **The Accredited Laboratory of IAMT**

Umowa o stosowaniu certyfikatu nr: **ZC/003/2019** z dnia / dated **24.01.2019**
Certificate usage agreement no.

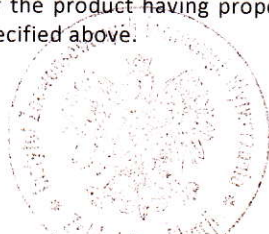
Certyfikat ważny w okresie: od / from **24.01.2019** do / until **23.01.2022**
Certificate is valid

Program certyfikacji wyrobu: **PRC - 06 - 4**
Certification program no.

Certyfikat dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej
The certificate applies only to the copies of the product having properties (parameters) identical to the tested specimen, and fulfilling the requirements specified above.

KIEROWNIK ZAKŁADU CERTYFIKACJI
HEAD OF THE CERTIFICATION DEPARTMENT


Krzysztof Wcisło



24 stycznia 2019

DYREKTOR INSTYTUTU
DIRECTOR OF THE INSTITUTE


dr Maria Zypura - Skrabalak



INSTYTUT ZAAWANSOWANYCH TECHNOLOGII
WYTWARZANIA
ZAKŁAD CERTYFIKACJI
30-011 Kraków, ul. Wrocławska 37A

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI NR 004/011/B/2019

Nazwa, adres
posiadacza certyfikatu:

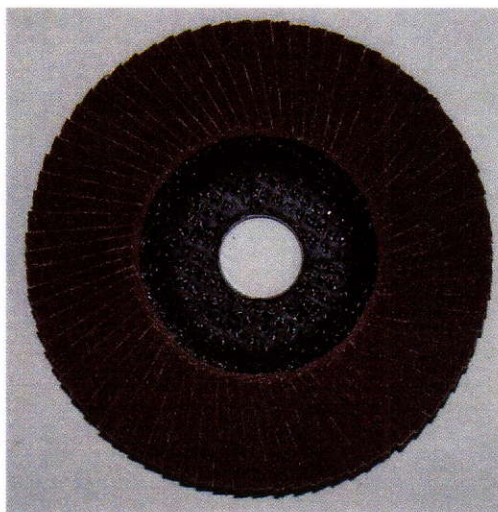
PFERD-VSM Sp. z o.o.
ul. Polna 1A
60-025 Kostrzyn Wielkopolski

Nazwa i adres producenta:

August Rüggeberg GmbH&Co
KG Pferd Werkzeuge
Hauptstr. 13, D-51709 Marienheide, Niemcy

Nazwa wyrobu: Ściernice do szlifowania typ N41 Ø125x16x22,23 SG STEELOX


Tarcze ściernie płaskie, z obniżonym środkiem, wykonane są na korpusie z włókna szklanego. Listki (płatki) przyklejone są do korpusu tarczy. Tarcze przeznaczone są do szlifowania stali, INOX z największą dopuszczalną prędkością obwodową $v_s=80$ m/s.

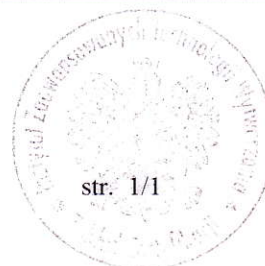


Wielkości charakterystyczne

Wielkość charakterystyczna	Parametr
Typ wyrobu	Ø125x16x22,23 SG STEELOX
Średnica skrawania	125mm
Średnica otworu	22,23mm
Grubość	16mm
Maksymalna prędkość obrotowa/liniowa	12200obr./min/ 80m/s

Załącznik do certyfikatu nr 004/011/B/2019
Ściernice do szlifowania
typ N41
Prowadzący

podpis 
data: 24.01.2019r.



str. 1/1