

**INSTYTUT ZAAWANSOWANYCH TECHNOLOGII
WYTWARZANIA
ZAKŁAD CERTYFIKACJI**



CERTYFIKAT NR 001/011/B/2017

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: **P.H.M. POLCOMM Dariusz Kozak**
Chlewiska 100 21-100 Lubartów

Nazwa i adres producenta: **P.H.M. POLCOMM Dariusz Kozak**
Chlewiska 100 21-100 Lubartów

Nazwa wyrobu: **Frezy nasadzone z nakładkami z węgla spiekanego HW, stali szybko tnącej HS, diamentu polikrystalicznego DP**

Nazwa handlowa: **Frezy nasadzone z ostrzami HW, HS, DP**

Typ (odmiany): **Ø (50-320) x (3-180) x (16-120) MEC**
(seria, typ, wielkość, odmiany) **opis wyrobu - wg załącznika do niniejszego certyfikatu**

Symbol PKWiU: **25.73.40.0** Symbol ICS: **79.120.10**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w: **KT - 0430 -00**
Kryteria techniczne na znak bezpieczeństwa „B.”
Frezy i piły tarczowe.

Zgodnie z raportem z oceny zgodności przeprowadzonej przez Zakład Certyfikacji IZTW **ZC-SOZ-016/17 z dnia 27.02.2017**

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań przeprowadzonych przez Laboratorium IZTW **SB-01-001/17 z dnia 18.01.2017**

Umowa o stosowaniu certyfikatu nr: **ZC/008/2017 z dnia 27.02.2017**

Certyfikat ważny w okresie od: **27.02.2017 do 26.02.2020**

Program certyfikacji wyrobu: **PRC - 05 - 3**


KIEROWNIK ZAKŁADU
CERTYFIKACJI


Krzysztof Weisło



27 luty 2017

DYREKTOR INSTYTUTU


dr Maria Zybura - Skrabalak