

ZAKŁAD CERTYFIKACJI**CERTYFIKAT Nr 93/22/Z****uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa**

Akronim Programu Certyfikacji – PDCWPA

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: Przedsiębiorstwo "SKOPLAST" Stanisław i Krzysztof Szkopek Sp. Jawna
ul. Raszowska 9A, 63-430 Odolanów - KaczoryNazwa i adres producenta: Przedsiębiorstwo "SKOPLAST" Stanisław i Krzysztof Szkopek Sp. Jawna
ul. Raszowska 9A, 63-430 Odolanów - KaczoryMiejsce produkcji: Przedsiębiorstwo "SKOPLAST" Stanisław i Krzysztof Szkopek Sp. Jawna
ul. Raszowska 9A, 63-430 Odolanów - KaczoryNazwa wyrobu: Rury polietylenowe do rozprowadzania paliw gazowych z materiału PE100
oraz PE100 o zwiększonej odporności na naciski punktowe i zarysowania
(PE100RC), o nazwie handlowej Herkules, w zakresie średnic 25÷500 mm
w szeregach wymiarowych 11, 17 i 17,6.**Wyrób spełnia wymagania zawarte w: Kryteriach Technicznych na znak bezpieczeństwa
nr ZETOM/KT/2019/100**

Ocenę zgodności przeprowadzono na podstawie:

- Sprawozdania z badań nr 1/84/20 z dnia 23.09.2020 r. wykonanych przez Laboratorium Przedsiębiorstwo „SKOPLAST” Stanisław i Krzysztof Szkopek Sp. Jawna, pod nadzorem „ZETOM” Katowice,
- wyników inspekcji warunków organizacyjno-technicznych wg Raportu nr 123/2021 z dnia 28.10.2021 r., przeprowadzonej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice.

Prawo do oznaczania w okresie od 25.09.2022 r. do 24.09.2027 r. dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI

dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela