

ZAKŁAD CERTYFIKACJI**CERTYFIKAT Nr 88/21/Z**

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Akronim Programu Certyfikacji – PDCWPA

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: SVITYAZ LLC
Zeleny Lane 13A, 32-300 Kamyanets Podilsky

Nazwa i adres producenta: SVITYAZ LLC
Zeleny Lane 13A, 32-300 Kamyanets Podilsky

Miejsce produkcji: SVITYAZ LLC
Zeleny Lane 13A, 32-300 Kamyanets Podilsky

Nazwa wyrobu: Rury instalacyjne giętkie, karbowane z PCV
- o małej odporności na ściskanie 320 N
- o średniej odporności na ściskanie 750 N
nie rozprzestrzeniające płomienia, do prowadzenia przewodów
o średnicy: ø16, ø20, ø25, ø32; w zakresie temperatur -5°C ÷ +60°C
wg załącznika

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:**PN-EN 61386-1:2011 (IDT EN 61386-1:2008), PN-EN 61386-22:2005+A11:2011
(IDT EN 61386-22:2004/A11:2010)**

Ocenę zgodności dokonano na podstawie:

- Sprawozdania z badań nr B/2021/328 z dnia 23.12.2021 r. wykonanego przez Laboratorium Badawcze i Wzorcujące „ZETOM” Katowice
- wyników kontroli warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 145/2021 z dnia 22.12.2021 r.

Prawo do oznaczania w okresie od 28.12.2021 r. do 27.12.2027 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

Katowice, dnia 28.12.2021 r.

ZAKŁAD CERTYFIKACJI**CERTYFIKAT Nr 89/21/Z
Zgodności z Europejską Dyrektywą**

Akronim Programu Certyfikacji – PDCWPA

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: SVITYAZ LLC
Zeleny Lane 13A, 32-300 Kamyanets Podilsky

Nazwa i adres producenta: SVITYAZ LLC
Zeleny Lane 13A, 32-300 Kamyanets Podilsky

Miejsce produkcji: SVITYAZ LLC
Zeleny Lane 13A, 32-300 Kamyanets Podilsky

Nazwa wyrobu: Rury instalacyjne giętkie, karbowane z PCV
- o małej odporności na ściskanie 320 N
- o średniej odporności na ściskanie 750 N
nie rozprzestrzeniające płomienia, do prowadzenia przewodów
o średnicy: ø16, ø20, ø25, ø32; w zakresie temperatur -5°C ÷ +60°C
wg załącznika

**W/w wyrób spełnia wymagania norm zharmonizowanych z Dyrektywą
Niskonapięciową 2014/35/UE**

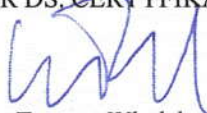
Ocenę zgodności z ww. Dyrektywą dokonano na podstawie:

- wyników badań w zakresie normy zharmonizowanej:
PN-EN 61386-1:2011 (IDT EN 61386-1:2008), PN-EN 61386-22:2005+A11:2011 (IDT EN 61386-22:2004/A11:2010) wg Sprawozdania z badań nr B/2021/328 z dnia 23.12.2021 r. wykonanego przez Laboratorium Badawcze i Wzorcujące „ZETOM” Katowice.
- wyników inspekcji warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 145/2021 z dnia 22.12.2021 r.

Prawo do stosowania certyfikatu obejmuje okres od 28.12.2021 r. do 27.12.2027 r.

i 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

Katowice, dnia 28.12.2021 r.