

(1) **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**  
**Nr JSHP/23/CZ/2023** wydanie 0

(2) Nazwa i adres wnioskodawcy:

**VST Sp. z o.o.**  
**ul. Dworcowa 53**  
**44-340 Łaziska**

Nazwa i adres producenta:

**VITILLO S.p.A.**  
**Via Camporeale Zona P.I.P snc**  
**83031 Ariano Irpino (AV) – Włochy**

(3) Nazwa wyrobu:

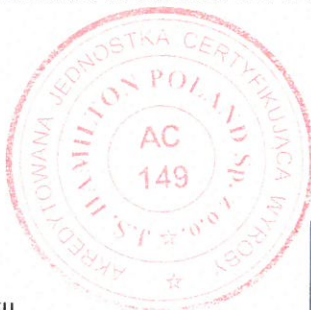
**Węże hydrauliczne wysokociśnieniowe typu 2SN**  
**w zakresie średnic DN: 6, 8, 10, 12, 16, 19, 25, 31, 38, 51.**

(4) Prawo do wykorzystywania certyfikatu dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobów odpowiadających certyfikowanej próbce wyrobu oraz przytoczonych dokumentów normatywnych i posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór zgodnie z programem certyfikacji typu 3 – PR-3 (wg PN-EN ISO/IEC 17067).

(5) Ocenę, wykaz dokumentów i sprawozdań z badań, stanowiących podstawę wydania niniejszego certyfikatu, zawarto w poufnym raporcie z oceny wyrobu Nr JSHP/RW/16/CZ/23/BM.

(6) Niniejszy Certyfikat może być rozpowszechniany tylko w formie niezmienionej. Częściowe odtwarzanie i rozpowszechnianie niniejszego certyfikatu jest niedozwolone.

(7) Certyfikat zachowuje ważność w okresie **od 24.04.2023 r. do 23.04.2026 r.**



Damian Wróbel  
Kierownik  
Jednostki Certyfikującej

**JSHP HAMILTON**

Siemianowice Śl., dnia 24 kwietnia 2023 roku



**J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.**  
**Jednostka Certyfikująca**  
ul. Wyzwolenia 14  
41-103 Siemianowice Śląskie



AC 149

(8) Dane niezbędne do zidentyfikowania wyrobu:

Wężę hydrauliczne wysokociśnieniowe typu 2SN, w zakresie średnic DN: 6, 8, 10, 12, 16, 19, 25, 31, 38, 51, wykonane zgodnie z Dokumentacją Techniczną Nr 1/DT/VST/2023 z marca 2023 roku, przeznaczone są do stosowania w wysokociśnieniowych układach hydraulicznych maszyn i urządzeń, zasilanych medium roboczym typu: oleje mineralne, emulsje wodno-olejowe, wodne roztwory glikolu, substancje zapobiegające zamarzaniu, woda i powietrze.

Parametry techniczne, wymiary oraz warunki stosowania ww. wyrobów zostały określone w: „Instrukcja Stosowania Nr 1/IS/VST/2023 – Wężę hydrauliczne wysokociśnieniowe typu: 2SN, 2ST, 4SH, 4SP”, z marca 2023 roku.

Ww. wężę przeznaczone są do stosowania w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych, w przestrzeniach zagrożonych wybuchem metanu i/lub pyłu węglowego.

(9) Podstawa wydania certyfikatu:

**PN-EN 853:2015-05**

(EN 853:2015)

**PN-EN 1804-3:2021-06**

(EN 1804-3:2020)

**PN-EN ISO/IEC 80079-38:2017-02**

(EN ISO/IEC 80079-38:2016)

**PN-EN ISO/IEC 80079-38:2017-02/A1:2018-08**

(EN ISO/IEC 80079-38:2016/A1:2018)

**PN-G-32010:2012**

(10) Warunkiem utrzymania ważności certyfikatu jest przestrzeganie zobowiązań zawartych w umowie certyfikacyjnej.

(11) Historia dokumentu:

- Certyfikat Nr JSHP/23/CZ/2023 wydanie 0 z dnia 24.04.2023 r.



*Damian Wróbel*  
Kierownik  
Jednostki Certyfikującej

**JH HAMILTON**

Siemianowice Śl., dnia 24 kwietnia 2023 roku