

**CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE**

**1438-CPR-0024**

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Hydrant wewnętrzny zawieszany z węzłem płasko składanym typ: PN-EN 671-2C-1/52-20, PN-EN 671-2C-1/52-15, PN-EN 671-2C-1/52-20-G, PN-EN 671-2C-1/52-15-G, PN-EN 671-2C-1/52-20-G wersja wertykalna, PN-EN 671-2C-1/52-15-G wersja wertykalna, PN-EN 671-2C-2/52-20, PN-EN 671-2C-2/52-15, PN-EN 671-2C-3/52-20, PN-EN 671-2C-3/52-15

<Opis wyrobu, zamierzone zastosowanie, właściwości użytkowe patrz kolejne strony certyfikatu>

wprowadzanego do obrotu pod nazwą handlową lub znakiem firmowym producenta:

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowe**  
**SUPRON 3 Spółka z o.o., ul. Sadownicza 6, 26 – 600 Radom**

i wytwarzanego w zakładzie produkcyjnym:

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowe**  
**SUPRON 3 Spółka z o.o., ul. Sadownicza 6, 26 – 600 Radom**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone w załączniku ZA normy:

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product:

Hose reels with lay-flat hose type:  
PN-EN 671-2C-1/52-20, PN-EN 671-2C-1/52-15, PN-EN 671-2C-1/52-20-G, PN-EN 671-2C-1/52-15-G, PN-EN 671-2C-1/52-20-G vertical version, PN-EN 671-2C-1/52-15-G vertical version, PN-EN 671-2C-2/52-20, PN-EN 671-2C-2/52-15, PN-EN 671-2C-3/52-20, PN-EN 671-2C-3/52-15

<Product description, intended use, performances see the following pages of the certificate>

placed on the market under the name or trade mark of:

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard:

**EN 671-2:2012 Fixed firefighting systems – Hose systems – Part 2: Hose systems with lay-flat hose**

w ramach systemu 1 w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz że:

under system 1 in relation to the performance set out in this certificate are applied and that:

**zapewniono warunki utrzymania stałości właściwości użytkowych.**

**the performance of the construction product is assessed to remain constant.**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **06.06.2005** (znowelizowany 02.05.2016) i pozostaje ważny, zgodnie z umową nr **23/DC/CPR/2016**, do dnia **01.05.2026** dopóki nie zmieni się norma zharmonizowana, sam wyrób budowlany, metody CiW SWU i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony, cofnięty lub nie nastąpi zakończenie certyfikacji przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą wyrobów.

This certificate was first issued on **06.06.2005** (revised 02.05.2016) and will remain valid, in accordance with the agreement no **23/DC/CPR/2016**, until **01.05.2026** as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended, withdrawn or terminated by the notified product certification body.

Nr wydania certyfikatu: **01**  
Certificate issue no.  
Data wydania: **02.05.2016**  
Issue date:



DYREKTOR CNBOP-PIB  
DIRECTOR of CNBOP-PIB

*Zbana*  
wz. Zastępca Dyrektora  
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
brzg. dr inż. Jacek Zbana

Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat / This certificate replaces certificate  
nr / no **1438 / CPD / 0024** z dnia / dated **29.05.2013**