

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

1438-CPR-0207

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 półsztywnym typ:

PN-EN 671-1 [Z-33/20], PN-EN 671-1 [Z-33/30],

PN-EN 671-1 [Z-33/20 G], PN-EN 671-1 [Z-33/30 G],

PN-EN 671-1 [Z-33/20 G] wersja wertykalna,

PN-EN 671-1 [Z-33/30 G] wersja wertykalna,

PN-EN 671-1 [Z-33/20] wersja boczna, PN-EN 671-1 [Z-33/30] wersja boczna,

PN-EN 671-1 [Z-33/20 G] wersja boczna,

PN-EN 671-1 [Z-33/30 G] wersja boczna, PN-EN 671-1 [Z-33/20] wersja stała,

PN-EN 671-1 [Z-33/30] wersja stała,

PN-EN 671-1 [Z-33/20] wersja wychyłna,

PN-EN 671-1 [Z-33/30] wersja wychyłna

<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 semi-rigid hose type:

PN-EN 671-1 [Z-33/20], PN-EN 671-1 [Z-33/30],

PN-EN 671-1 [Z-33/20 G], PN-EN 671-1 [Z-33/30 G],

PN-EN 671-1 [Z-33/20 G] vertical version,

PN-EN 671-1 [Z-33/30 G] vertical version,

PN-EN 671-1 [Z-33/20] side version, PN-EN 671-1 [Z-33/30] side version, PN-

EN 671-1 [Z-33/20 G] side version,

PN-EN 671-1 [Z-33/30 G] side version,

PN-EN 671-1 [Z-33/20] fixed version, PN-EN 671-1 [Z-33/30] fixed version, PN-

EN 671-1 [Z-33/20] retractable version,

PN-EN 671-1 [Z-33/30] retractable version

<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 671-1:2012 Fixed firefighting systems – Hose systems – Part 1: Hose systems with semi-rigid 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 15.03.2011 (znowelizowany 05.02.2016) i pozostaje ważny, zgodnie z umową nr 27/DC/CPR/2016, do dnia 01.05.2026 dopóki nie zmieni się norma zharmonizowana, sam wyrób budowlany, metody QiW 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 wyrób.

This certificate was first issued on 15.03.2011 (revised 02.05.2016) and will remain valid, in accordance with the agreement no 27/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:

Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat / This certificate replaces certificate

nr / no 1438 / CPD / 0207 z dnia / dated 28.06.2013

DC/CPR-13/02.11.2015



DYREKTOR CNBOP-PIB
DIRECTOR of CNBOP-PIB

Jacek Zboina
wz. Zastępca Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
brg. dr inż. Jacek Zboina