



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 0799/2010

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej.
(Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej na wniosek :

Fabryka Armatury HAWLE Sp. z o.o.
ul. Piaskowa 9
62-028 KOZIEGŁOWY

stwierdza, że wyrób: **Hydrant nadziemny DN100 PN16**
Oznaczenie producenta: H4 DN100
typ C wg PN-EN 14384:2009

produkowany przez: **E.Hawle Armaturenwerke GmbH**
Wagrainer Str. 13
A-4840 Vöcklabruck, Austria

w zakładzie produkcyjnym **E.Hawle Armaturenwerke GmbH**
Hawle Str. 1
A-4890 Frankenmarkt, Austria

spełnia wymagania: **pkt. 3.21. załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 0935/2010 z dnia 20.04.2010 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 4895/BS/10 z dnia 30.09.2010 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP.
3. Certyfikat nr 1085-CPD-0023 z dnia 30.11.2009 r. wydany przez ofi Technologie & Innovation GmbH we Wiedniu, jednostkę notyfikowaną nr 1085.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 0799/DC/CNBOP/2010

Okres ważności świadectwa:

od **14.10.2010 r.**

do **13.10.2015 r.**

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

mf. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 14 października 2010 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0799/2010

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Hydrant nadziemny DN100 PN16
Oznaczenie producenta: H4 DN100
typ C wg PN-EN 14384:2009

Materiał głowicy:	- aluminium lub żeliwo sferoidalne EN-GJS-400/500
Materiał kolumny górnej:	- stal St 37 lub stal nierdzewna
Materiał kolumny dolnej:	- stal St 37 lub stal nierdzewna
Materiał komory zaworowej:	- staliwo nierdzewne lub żeliwo sferoidalne EN-GJS-400/500
Nasady boczne:	- 2 x 75
Nasada czołowa:	- 1x 110
Średnica nominalna:	- 100 mm
Głębokość zabudowy:	- 1000, 1250, 1500 mm
Ciśnienie nominalne:	- 1,6 MPa

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002, z późn. zm.), wyrób powinien być oznakowany znakiem CNBOP i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ


mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 14 października 2010 r.