

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3276/2018

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
(Dz.U. z 2018 r. poz. 620 z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Jadwiga Paprocka Spółka komandytowa
ul. Juliana Tuwima 4
78-300 Świdwin

stwierdza, że wyrób:

Działko wodno-pianowe DWP 16/24/32

Oznaczenie producenta:

SK – składane – model 1

NSK – nieskładane – model 2

produkowany przez:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Jadwiga Paprocka
Spółka komandytowa
ul. Juliana Tuwima 4
78-300 Świdwin

w zakładzie produkcyjnym:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Jadwiga Paprocka
Spółka komandytowa
ul. Juliana Tuwima 4
78-300 Świdwin

spełnia wymagania:

pkt. 3.19 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 z późn. zm.).

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 4080/2017 z dnia 29.03.2017 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 221/BS/17 wydanie 2 z dnia 26.02.2018 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Jednostek Ochrony Przeciwpożarowej BS CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3276/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa:

od **03.07.2018 r.**

do **02.07.2023 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

brg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 3 lipca 2018 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3276/2018

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Działko wodno-pianowe DWP 16/24/32

Oznaczenie producenta:

SK – składane – model 1

NSK – nieskładane – model 2

Typ:	SK – składane – model 1	NSK – nieskładane – model 2
Konstrukcja	Przystosowana do zabudowy w pojazdach pożarniczych	
Natężenie przepływu wody dla działka z dyszą wodną dla strumienia zwartego /rozproszonego		
- przy nastawie prądownicy 8		1002/1004 dm ³ /min
- przy nastawie prądownicy 16		1654/1650 dm ³ /min
- przy nastawie prądownicy 24		2564/2560 dm ³ /min
- przy nastawie prądownicy 32		3247/3260 dm ³ /min
Ciśnienie robocze	8 bar	
Maksymalna długość rzutu strumienia zwartego przy ciśnieniu 8 bar		
- przy nastawie prądownicy 8		50,4 m
- przy nastawie prądownicy 16		58,2 m
- przy nastawie prądownicy 24		60,2 m
- przy nastawie prądownicy 32		80,3 m
Maksymalna długość rzutu strumienia rozproszonego przy ciśnieniu 8 bar		
- przy nastawie prądownicy 8		45,2 m
- przy nastawie prądownicy 16		51,4 m
- przy nastawie prądownicy 24		54,6 m
- przy nastawie prądownicy 32		60,2 m
Maksymalna długość rzutu strumienia piany przy ciśnieniu 8 bar		
- przy nastawie prądownicy 8		- 38,4 m
- przy nastawie prądownicy 16		- 47,2 m
- przy nastawie prądownicy 24		- 49,4 m
- przy nastawie prądownicy 32		- 51,6 m

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 jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

brzg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 3 lipca 2018 r.