



AC 063

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION

NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

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

POLSKA



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF ACCORDANCE

Nr 2868/2013

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. 2004 Nr 198, poz. 2041), stwierdza się, że wyrób budowlany:

Pompy pożarowe, wirowe, odśrodkowe, jednostopniowe, poziome, osiowo ssące "Unistream", typów: KP12X, KP10X, KP15Y, KP08Y, KP08V, KP06C, KP05D, KP06D, KP08D, AV03N, KP10Y, KP08E, KP12Z

wprowadzony do obrotu
przez:

SPP Pumps Limited
1420 Lakeview, Arlington Business Park
Theale, Reading, Berkshire RG7 4SA, Anglia

produkowany przez:

SPP Pumps Limited
1420 Lakeview, Arlington Business Park
Theale, Reading, Berkshire RG7 4SA, Anglia

w zakładzie produkcyjnym:

SPP Pumps Limited
Crucible Close, Mushet Industrial Park
Coleford, Gloucestershire, GL16 8PS, Anglia

spełnia wymagania:

Aprobata Techniczną CNBOP-PIB nr AT-1101-0370/2012
z dnia 12.10.2012 r.

W ocenie zgodności zastosowano system 1.

Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego określa załącznik stanowiący integralną część certyfikatu.

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez Dostawcę wymagań zawartych w umowie Nr 23/DC/2013

Okres ważności certyfikatu

od 04.03.2013 r.

do 11.10.2017 r.

pod warunkiem, że wymagania określone w powoływanej specyfikacji technicznej lub warunki produkcji w zakładzie albo sam system zakładowej kontroli produkcji nie ulegnie znaczącym zmianom.

KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

kpt. mgr inż. Tomasz Kielbasa



DYREKTOR CNBOP-PIB

ml. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 4 marca 2013 r.

DC/29/02.04.2012



AC 063

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ***im. Józefa Tuliszowskiego***PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY****SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION****NATIONAL RESEARCH INSTITUTE**

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

POLSKA

**ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU**

ANNEX TO CERTIFICATE

Nr 2868/2013

Nazwa i typ wyrobu: Pompy pożarowe, wirowe, odśrodkowe, jednostopniowe, poziome, osiowo ssące "Unistream", typów: KP12X, KP10X, KP15Y, KP08Y, KP08V, KP06C, KP05D, KP06D, KP08D, AV03N, KP10Y, KP08E, KP12Z

wprowadzony do obrotu przez: SPP Pumps Limited
1420 Lakeview, Arlington Business Park
Theale, Reading, Berkshire RG7 4SA, Anglia

Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:

- | | |
|------------------------------|---|
| 1. Odmiany pompy | KP12X, KP10X, KP15Y, KP08Y, KP08V, KP06C, KP05D, KP06D, KP08D, AV03N, KP10Y, KP08E, KP12Z |
| 2. Prędkość obrotowa wirnika | 2200 obr/min ÷ 2950 obr/min |
| 3. Wydajność nominalna | 1090 dm ³ /min ÷ 8600 dm ³ /min w zależności od odmiany pompy |
| 4. Wysokość podnoszenia | 1,0 bar ÷ 10,6 bar |
| 5. Napęd pompy | silnik elektryczny lub spalinowy wysokoprężny, o parametrach dobieranych indywidualnie w zależności od typu pompy |
| 6. Wielkość króćca ssawnego | DN 50 ÷ DN 200 w zależności od typu i odmiany pompy |
| 7. Wielkość króćca tłocznego | DN 32 ÷ DN 150 w zależności od typu i odmiany pompy |

Wniosek o przeprowadzenie certyfikacji wyrobu: Nr B/4251/2013 z dnia 11.01.2013 r.

Aprobata techniczna Nr AT-1101-0370/2012 z dnia 12.10.2012 r. wydana przez Zakład Aprobat Technicznych CNBOP-PIB

Dokumentacja techniczna: dokumentacja producenta K-D1-1011 rev. note No. 1, Issue & date 05-04/02

Sprawozdanie z badań: TE 86375 z dnia 10.1995 r., TE 81697 z dnia 01.1992 r., TE 86055 z dnia 09.1995 r., TE 94563 z dnia 09.2000 r., TE 94563 z dnia 09.2000 r., TE 87140 z dnia 05.1996 r., TE 82730 z dnia 08.1993 r., TE 82731 z dnia 08.1993 r., TE 82732 z dnia 08.1993 r., TE 90393 z dnia 09.1998 r., TE 90539 z dnia 09.1998 r., TE 82729 z dnia 08.1993 r., TE 92625 z dnia 07.1999 r., TE 94561 z dnia 09.2000 r., TE 94562 z dnia 09.2000 r., TE 92146 z dnia 12.1998 r. wykonane przez The Loss Prevention Council

**KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ**

kpt. mgr inż. Tomasz Kielbasa

**DYREKTOR CNBOP-PIB**

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 4 marca 2013 r.