



**BUREAU
VERITAS**


CERTYFIKAT BADANIA PROJEKTU EU (moduł H1)

EU DESIGN EXAMINATION CERTIFICATE (module H1D)

N° CE-0062-PED-H1D-PON 001-17-POL

Bureau Veritas SA, działając w ramach przyznanej notyfikacji (numer jednostki notyfikowanej 0062), zaświadcza, że projekt urządzenia ciśnieniowego, wyszczególnionego w niniejszym certyfikacie został sprawdzony na zgodność z postanowieniami załącznika III, moduł H1 dyrektywy dotyczącej urządzeń ciśnieniowych n° 2014/68/UE, i jest zgodny z odpowiednimi postanowieniami tej dyrektywy.

Bureau Veritas SA, acting within the scope of its notification (notified body number 0062), attests that the design of pressure equipment identified hereunder has been examined against the provisions of appendix III, module H1, of the Pressure Equipment directive n° 2014/68/EU, and found to satisfy the provisions of the directive which apply to it.

Wytwórca (Nazwa) / Manufacturer (Name):	PONAR WADOWICE S.A.
Adres / Address:	Wojska Polskiego 29 34-100, Wadowice, Poland
Znak handlowy : Trading Name - Mark	PONAR WADOWICE 
Opis urządzenia / Equipment description:	Direct operated spring loaded safety valves and direct operated overflow valves.
Identyfikacja urządzeń będących przedmiotem certyfikatu (lista w załączeniu jeśli wymagana): Identification of the equipment concerned (or list on the back or attached when necessary)	DBDs-6, DBDs-10, DBDs-20, DBDPS 6...C, DBDPS 10...C, DBDPH 6...C, DBDPH 10...C
Załącznik do Certyfikatu Existence of an annex to the certificate	On page No. 3


Produkcja urządzeń objętych niniejszym certyfikatem jest dozwolona jedynie wówczas, gdy system jakości producenta jest zatwierdzony i nadzorowany przez notyfikowaną jednostkę wydającą ten certyfikat oraz obejmuje projekt zidentyfikowany powyżej
Production of equipment covered by this certificate is allowed only if the quality system of the manufacturer is under approval and surveillance of the notified body delivering this certificate, and covering the design above identified.

Wykaz odpowiednich części dokumentacji technicznej stanowi załącznik do certyfikatu

A list of the relevant parts of the technical documentation is annexed to this certificate.

Niniejszy certyfikat uznany zostanie za nieważny a wytwórca poniesie na zasadzie wyłączności konsekwencje jego wykorzystywania, w przypadku wprowadzenia zmian w urządzeniu lub zmian w aktualnym stanie techniki, gdzie może mieć to wpływ na zgodność z zasadniczymi wymaganiami bezpieczeństwa lub określonymi warunkami użytkowania urządzenia oraz ogólnie, jeżeli wytwórca nie przestrzega któregokolwiek z zobowiązań nałożonych na niego przez Dyrektywę ° 2014/68/UE z dnia 15 maja 2014 w postaci, w jakiej została ona przeniesiona do obowiązujących przepisów krajowych.

This certificate shall be deemed to be void and the manufacturer shall alone bear any consequences pursuant to its use, in case of modification to the equipment, or in the absence of changes in the state of the reported technical, where this may affect conformity with the essential safety requirements or the prescribed conditions for use of the equipment, and generally where the manufacturer fails in particular to comply with any of his obligations under directive 2014/68/EU of 15 May 2014 as transposed in the applicable laws).

Wystawiono w Made at	Dnia (dd/mm/rrrr) On (dd/mm/yyyy)	Zatwierdzono i zarejestrowano w Approved and Recorded in	Podpisano przez Signed by	Podpis autoryzowany przez Jednostkę Notyfikowaną nr 0062 Signature Authorized by Notified Body No 0062
Brignais	26/10/2017	France	ARTUR SROKA	
Kod rejestracyjny / Registration Code : 2017/001961/CE-0062-PED				

Niniejszy dokument podlega postanowieniom Ogólnych Warunków Usług załączonych do umowy podpisanej przez wnioskodawcę.
The present document is subject to the terms of General Conditions of Service attached to the agreement signed by the applicant.

Niniejszy dokument nie może być powielany, z wyłączeniem wytwórcy zgodnie z postanowieniami umowy zawartej między lokalną jednostką Bureau Veritas i wytwórcą.
The present document shall not be reproduced, except by the manufacturer in compliance with the provisions of the contract entered into between the local Bureau Veritas entity and the manufacturer.



**BUREAU
VERITAS**

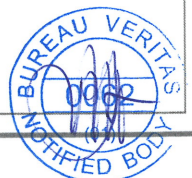
N° CE-0062-PED-H1D-PON 001-17-POL

Identyfikacja zatwierdzonego projektu : <i>Identification of the approved design</i>	DBDs-6, DBDs-10, DBDs-20, DBDPS 6...C, DBDPS 10...C, DBDPH 6...C, DBDPH 10...C
Wersje objęte zatwierdzonym projektem (w stosownych przypadkach): <i>Versions covered by the approved design (where applicable)</i>	K - CARTRIDGE VERSION, P - FOR SUBPLATE MOUNTING VERSION, G - FOR THREADED CONNECTION
W przypadku działalności prowadzonej w celu wystawienia niniejszego certyfikatu, poniższa dokumentacja techniczna wytwórcy została przyjęta jako odniesienie: <i>For the activity carried out for the issuance of the present certificate, the following manufacturer's technical book was taken as reference:</i>	EN12516-2:2014, EN-ISO 4126-1:2013, EN13445-3:2014 (part 17 & Annex B), WUDT/UC/2003 Code (part M)

Wykaz odpowiednich części dokumentacji technicznej

List of the relevant parts of the technical documentation

1. General drawing No. 30431760 sh. 12 ed. 02.2017
2. Material specification No. 224 859 rev.1
3. Calculation note DBDCE rev.2
4. Hazard & Risk analysis: rev.1
5. Marking: dwg No. 30431760 sh. 1-3 ed. 02.2017





**BUREAU
VERITAS**

N° CE-0062-PED-H1D-PON 001-17-POL

Załącznik do certyfikatu

Annex to the Certificate

OPERATING PARAMETERS:

PS = 400 BAR, PT = 600 BAR

TS MIN/MAX = -20/+90°C

FLUID: HYDRAULIC OIL (GROUP 2)

SET POINT: 25 BAR - 400 BAR



