



Urząd Dozoru Technicznego
Jednostka Notyfikowana UDT-CERT Nr 1433

CERTYFIKAT BADANIA TYPU WE

Nr 50688/JN/001/05

Jednostka Notyfikowana UDT-CERT Nr 1433

po przeprowadzeniu procedury badania typu WE (moduł B)
stwierdza, że przebadany typ:

**ogranicznika minimalnego poziomu wody
składającego się z modułu MPW3-20v.2
oraz sondy przewodnościowej CPW-3v.1/2 lub CPW-3v.3/4**

wytworzony przez

**ELBRO Sp. z o.o.
ul. Sobieskiego 107
84-230 Rumia**

spełnia odnoszące się do niego wymagania, określone

w Dyrektywie 97/23/WE
wdrożonej do prawa polskiego rozporządzeniem Ministra Gospodarki
z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań
dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych
(Dz. U. nr 263, poz. 2200, z późn. zm.)

oraz w normie:

PN-EN 12953-9:2010, IDT EN12953-9:2007

Warunki wydania i ważności certyfikatu zawarte są w załączniku.

Data wydania: 06.10.2015
Data ważności: 05.10.2025

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności

Michał Karolak



Urząd Dozoru Technicznego
Jednostka Notyfikowana UDT-CERT Nr 1433

EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

No. 50688/JN/001/05

Notified Body UDT-CERT Nr 1433

after the type-examination procedure (module B)
certifies that the type:

**low-water level limiter
(switching controller type MPW3-20v.2
with one level electrode type CPW-3v.1/2 or CPW-3v.3/4)**

manufactured by

**ELBRO Sp. Z o.o.
ul. Sobieskiego 107
84-230 Rumia**

satisfies the requirements of the

Directive 97/23/WE
implemented to the Polish Law by the Regulation of the Minister of Economy
of 21 December 2005 referring to the essential requirements
for pressure equipment and assemblies of pressure equipment
(The Official Journal of Polish Law no. 263 item 2200 with subsequent amendments)

and the requirements of the standard:

PN-EN 12953-9:2010, IDT EN12953-9:2007

The conditions for issue and validity of this certificate are given in the Annex.

Date of issue: **06.10.2015**
Date expiry: **05.10.2025**

Director of Certification and Conformity
Assessment Department

Michał Karolak

