



## PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO – PRZEMYSŁOWE

„Wodrol” Walcz Spółka z o.o.

ul. Chełmińska 6, 78-600 Wałcz

Numere de telefon: Conducere 67 258 47 49, Departament vânzări tel/fax 67 258 32  
91, 67 250 07 78

Cod fiscal 765-10-71-186 e-mail: wodrol@wodrol-walcz.pl, www.wodrol-walcz.pl

Nr. Ref.

Wałcz,



### DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ NR. DWU 002/2014



1. Cod unic de identificare pentru tipul produsului:

Hidrant subteran DN 80 PN 10 Nr. cat. HD - 103

2. Tip, lot sau număr de serie sau numărul oricărui alt element care permite identificarea produsului de construcție, după cum este solicitat în art. 11 secțiunea 4:

Hidrant subteran DN 80 PN 10 Nr. cat. HD - 103

3. Utilizare sau utilizări ale produsului de construcție, intenționate de către producător în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:

Produsul este utilizat în sistemele de distribuire a apei pentru apa potabilă și în mijloacele pentru stingerea incendiilor, cu o presiune maximă de 1,0 MPa (10 bari)

4. Nume, nume comercial înregistrat sau marcă înregistrată și adresa de contact a producătorului, solicitate în art. 11 secțiunea 5:

Przedsiębiorstwo Inżynieryjno - Przemysłowe „WODROL” Wałcz Spółka z o.o.  
ul. Chełmińska 6, 78-600 Wałcz  
www.wodrol-walcz.pl, wodrol@wodrol-walcz.pl

5. Unde este cazul, numele și adresa de contact ale reprezentantului autorizat, a cărui autorizație include sarcinile la care se face referire în art. 12 secțiunea 2: nu se aplică

6. Sistem sau sisteme de evaluare și verificare a stabilității performanței produsului de construcție la care se face referire în Anexa V:

Sistem 1

7. Organ notificat de certificare a produsului:

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej  
im. Józefa Tuliszkowskiego  
05-420 Józefów k/Otwocka  
ul. Nadwiślańska 213  
No. 1438

a efectuat în cadrul sistemului 1:

- O determinare a tipului de produs pe baza testării tipului.
- Inspecția inițială a fabricii și controlul producției interne,
- Monitorizare, evaluare și estimare continuă a controlului producției interne

**Și a emis Certificatul de Conformitate CE nr. 1438/CPD/0250 din data de 18.01.2012 și Certificatul de Aprobare nr. 1176/2012 din data de 13.05.2014**

8. Organ de evaluare tehnică a produsului:

9. Performanță declarată

Performanță esențială	Performanță	Specificație tehnică armonizată
<b>Fiabilitatea operației</b> - Design - Presiune - Acționare ax - Direcție de închidere - Număr de rotații pentru deschidere - Rezistența hidrantului la greutăți operaționale - Rezistența la dezinfectanți - Caracteristici hidraulice	Îndeplinește 1MPa Îndeplinește Înspre dreapta 5 rotații MOT 80 Nm, mST 250 Nm Îndeplinește Kv = 93.4	PN-EN 14339:2009
<b>Dimensiuni conexiune</b>	Intrare: DN 80 Ieșire: Prindere cu clemă pentru conducta de legătură	
<b>Durabilitatea fiabilității operaționale cu privire la ruginire</b>	Înveliș din poliester interior și exterior 140÷350 μm	
<b>Durabilitatea fiabilității operaționale; rezistența la uzură</b>	Îndeplinește	

10. Performanța produsului la care se face referită în Secțiunea 1 și 2 este în concordanță cu performanța declarată în Secțiunea 9.

Această declarație de performanță este emisă sub responsabilitatea unică a producătorului specificat în Secțiunea 4.

Semnat în numele producătorului:

Marek Soszyński, MSc Eng. – Coordonator control producție de fabrică

*Ștampilă ilizibilă  
Semnătură ilizibilă*

Wałcz, 14.05.2014  
(locul și data emiterii) (semnătură)