

# Protokół płukania dla instalacji wodociągowej Uponor czynnik do płukania: woda\*



**Uwaga:** Towarzyszące wyjaśnienia i opisy w aktualnym stanie technicznym dokumentacja firmy Uponor.

**Projekt:** \_\_\_\_\_

**Klient reprezentowany przez:** \_\_\_\_\_

**Wykonawca / odpowiedzialny specjalista reprezentowany przez:** \_\_\_\_\_

**Zastosowany system instalacyjny Uponor:**  System rur wielowarstwowych MLC  System rur PE-Xa

**Wartość orientacyjna minimalnej liczby punktów poboru, które należy otworzyć w odniesieniu do największej średnicy nominalnej rury zasilającej**

Największa średnica zewnętrzna OD [mm] przewodu zasilającego w aktualnej sekcji płukania	32	40	50	63	75	90	110	
Minimalna liczba punktów do otwarcia	DN 15	2	4	6	8	12	18	28
	DN 10	2	4	6	8	14	22	32

W obrębie jednej kondygnacji punkty poboru są całkowicie otwarte, począwszy od punktu poboru najbardziej oddalonego od pionu.

Po 5 minutach płukania w ostatnim otwartym punkcie płukania zawory są kolejno zamykane.

Woda wodociągowa używana do płukania jest filtrowana, ciśnienie  $p_w =$  \_\_\_\_\_ bar

Obsługiwana armatura (zawory odcinające) jest całkowicie otwarta.

Wrażliwe złączki i aparatura są usuwane i zastępowane adapterami lub mostkowane elastycznymi przewodami.

Napowietrzacze, ograniczniki przepływu zostały usunięte.

Wbudowane filtry przed zaworami zostały oczyszczone po przepłukaniu wodą.

Płukanie prowadzono od głównego zaworu odcinającego w kolejności płukania odcinkami do najdalej położonego punktu poboru.

**System wody pitnej został prawidłowo przepłukany.**

\_\_\_\_\_  
Miejscowość, data

\_\_\_\_\_  
Podpis / pieczęć wykonawcy

\_\_\_\_\_  
Miejscowość, data

\_\_\_\_\_  
Podpis / pieczęć klienta (zamawiającego)

\* zgodnie z kartą techniczną ZVSHK

**Uponor GmbH**

Industriestraße 56, D-97437 Hassfurt, Niemcy

1120607 12\_2020 EN

Produkcja: Uponor / ELO



www.uponor.com