

.....
Zakład wykonujący badania

Protokół Nr.....
badania wewnętrznej powłoki / wykładziny zbiornika w zakresie
rezystancji upływu ładunków elektrostatycznych

1. Dane zbiornika

- 1.1. Nazwa użytkownika:.....
1.2. Miejsce zainstalowania zbiornika:.....
1.3. Rodzaj zbiornika:.....
1.4. Nr fabryczny / ewidencyjny:.....
1.5. Czynniki robocze:.....

2. Zakres badania

- 2.1. PN-92/E-05203 pkt 2.4.15.
2.2. ²⁾

3. Aparatura pomiarowa

Wykaz aparatury pomiarowej użytej do badania wraz z podaniem daty ważności metrologicznej przyrządu:

.....
.....

4. Wyniki pomiarów

L.p.	Punkt wg rysunku siatki pomiarowej	Wartość wymagana	Wartość zmierzona
		wg	
		[Ω]	[Ω]

5. Ocena wyników

Wartość zmierzonej rezystancji upływu dla antyelektrostatycznej powłoki / wykładziny wewnętrznej zbiornika spełnia wymagania / nie spełnia wymagań ¹⁾ zawartych: w normie PN-92/E-05203 pkt. 2.4.15. ¹⁾ lub / i specyfikacjach technicznych: ¹⁾ oraz zapewnia bezpieczne odprowadzenie / nie zapewnia bezpiecznego odprowadzenia ¹⁾ ładunków elektrostatycznych z powierzchni powłoki / wykładziny wewnętrznej zbiornika.

6. Załączniki:

1. Rysunek nr..... siatki pomiarowej płaszcza zbiornika
2. Rysunek nr..... siatki pomiarowej dennic zbiornika
3. Rysunek nr..... siatki pomiarowej.....
4. Rysunek nr..... siatki pomiarowej.....

Wykonujący badanie

Nadzorujący badanie

.....
(data, podpis, pieczęć)

.....
(data, podpis, pieczęć)

.....
¹⁾ – niepotrzebne skreślić

²⁾ – mogą być przywołane inne uzgodnione z UDT specyfikacje techniczne