

WZÓR ŚWIADECTWA EKSPERTA ADN / EKSPERTA ADN DO SPRAW PRZEWOZU GAZÓW /
EKSPERTA ADN DO SPRAW PRZEWOZU CHEMIKALIÓW

awers

<p>PL</p> <p>Świadectwo wiedzy specjalistycznej ADN</p> <p>Certificate of special knowledge of ADN</p> <p>1. (Numer świadectwa)</p> <p>2. (Nazwisko)</p> <p>3. (Imię)</p> <p>4. (Data urodzenia/dd/mm/rrrr)</p> <p>5. (Narodowość)</p> <p>6. (Podpis posiadacza)</p> <p>7. (Wydane przez)</p> <p>8. (WAŻNE DO/VALID UNTIL: dd/mm/rrrr)</p> <p>hologram</p>	<p>zdjęcie właściciela</p>
--	--------------------------------

rewers

<p>1. Nr świadectwa / No. of certificate:</p> <p>Świadectwo jest ważne dla wiedzy specjalistycznej ADN według:</p> <p>The certificate is valid for special knowledge of ADN according to:</p> <p>8.2.1.3 eksperta ADN/ADN expert (statki do przewozu ładunków suchych / dry cargo vessels)</p> <p>8.2.1.3 eksperta ADN/ADN expert (zbiornikowce / tank vessels)</p> <p>8.2.1.5 eksperta ADN/ADN expert (statki do przewozu gazów / gas vessels)</p> <p>8.2.1.7 eksperta ADN/ADN expert (statki do przewozu chemikaliów / chemical vessels)</p>
--

Objaśnienia:

1. Świadcstwo eksperta ADN, eksperta ADN do spraw przewozu gazów i eksperta ADN do spraw przewozu chemikaliów, zwane dalej „świadcstwem”, ma format karty ID1 (układ poziomy) o wymiarach $85,60 \times 53,98$ mm, promieniu zaokrągleń 3,18 i grubości 0,76 mm (+80 μm /–300 μm), której inne właściwości fizyczne i chemiczne odpowiadają standardom określonym w normie PN-ISO/IEC 7810:2003. Karty identyfikacyjne. Charakterystyki fizyczne.

2. Świadcstwo jest wykonane z tworzywa sztucznego, niewykazującego luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym, umożliwiające trwałe naniesienie szaty graficznej, danych personalnych, identyfikacyjnych oraz elementów zabezpieczających wewnątrz struktury wielowarstwowego dokumentu.

3. Barwa tła świadcstwa jest biała; litery są koloru czarnego.

4. Świadcstwo zawiera hologram i druk UV.

5. Na rewersie świadcstwa zamieszcza się jedynie informację o posiadanych uprawnieniach przez osobę, której dotyczy świadcstwo, tj.:

8.2.1.3 eksperta ADN (statki do przewozu ładunków suchych / dry cargo vessels) lub

8.2.1.3 eksperta ADN (zbiornikowce / tank vessels), lub

8.2.1.5 eksperta ADN (statki do przewozu gazów / gas vessels), lub

8.2.1.7 eksperta ADN (statki do przewozu chemikaliów / chemical vessels).