

Protokół badania

Sporządzony zgodnie z postanowieniami Umowy o międzynarodowych przewozach szybko psujących się artykułów żywnościowych i o specjalnych środkach transportu do tych przewozów (ATP)

Protokół badania nr.....

Część 1

Specyfikacja środka transportu (środki transportu inne niż cysterny przeznaczone do przewozu płynnych artykułów żywnościowych).

Stacja upoważniona do przeprowadzania badań/ekspert¹:

Nazwa.....

Adres

Rodzaj przedstawionego środka transportu²:

Marka..... Numer rejestracyjny..... Numer seryjny.....

Data rozpoczęcia pierwszej eksploatacji.....

Masa własna³.....kg

Ładowność³.....kg

Nadwozie:

Marka i typ.....Numer identyfikacyjny.....

Wykonane przez.....

Należące do lub eksploatowane przez.....

Przedstawione przez.....

Data wyprodukowania

Podstawowe wymiary:

Zewnętrzne: długość..... m; szerokość.....m; wysokośćm

Wewnętrzne: długość..... m; szerokość.....m; wysokośćm

Całkowita powierzchnia podłogi nadwoziam²

Użyteczna objętość wnętrza nadwozia.....m³

Zastosowana metoda^{1,3} Zastosowane schematy ^{1,3}

Całkowita wewnętrzna powierzchnia nadwozia S_im²

Całkowita zewnętrzna powierzchnia nadwozia S_em²

Powierzchnia średnia: $S = \sqrt{S_i \cdot S_e}$ m²

Specyfikacja ścian nadwozia:⁴

Dach.....

Podłoga.....

Ściany boczne.....

Szczegóły konstrukcyjne nadwozia⁵:

Liczba,) drzwi.....

położenie) otworów wentylacyjnych.....

i wymiary) otworów do ładowania lodu.....

Dodatkowe urządzenia ⁶

Współczynnik $K=$ W/ (m²K)

¹ Zbędne skreślić (eksperci przeprowadzają badania tylko wtedy w przypadku, gdy badanie przeprowadzone jest zgodnie z załącznikiem 1, dodatkiem 2, rozdziałem 5 lub 6, do Umowy ATP).

² Wagon, samochód ciężarowy, przyczepa, naczepa, kontener, itp.

³ Podać źródło informacji.

⁴ Rodzaj i grubość materiałów, z których wykonano ściany nadwozia, poczynając od strony wewnętrznej i kończąc na zewnętrznej, sposób wykonania itp.

⁵ Jeśli powierzchnia nadwozia nie jest równa, podać sposoby określenia S_i i S_e

⁶ Haki do mięsa, fletnery, itp.