

---

Wydano: 1 września 2024 r.	Data wejścia w życie: 1 września 2024 r.	Obowiązuje: do odwołania
-------------------------------	---	-----------------------------

---

Podstawa prawna:  
sekcja 99, podsekcja 3 oraz sekcja 118, podsekcja 5 ustawy o pojazdach (82/2021).

---

Kary za nieprzestrzeganie rozporządzenia zostały określone w:

---

Przepisy UE, które należy wdrożyć:

---

Informacje o zmianach:

---

## **Wymiary oraz inne parametry techniczne tablic rejestracyjnych i tablic tymczasowych**

### Spis treści

1	Zakres przedmiotowy.....	2
2	Definicje .....	2
3	Wymiary i barwy tablic rejestracyjnych.....	3
3.1	Tablice rejestracyjne samochodowe.....	3
3.1.1	Samochodowe tablice rejestracyjne z międzynarodowym kodem rejestracyjnym pojazdu.....	3
3.1.2	Samochodowe tablice rejestracyjne bez międzynarodowego kodu rejestracyjnego pojazdu.....	3
3.2	Tablice rejestracyjne dla przyczep.....	3
3.2.1	Tablice rejestracyjne dla przyczep z międzynarodowym kodem rejestracyjnym pojazdu.....	3
3.2.2	Tablice rejestracyjne dla przyczep bez międzynarodowego kodu rejestracyjnego pojazdu.....	4
3.3	Tablice rejestracyjne dla motocykli, pojazdów trójkołowych, czterokołowców i ciężkich czterokołowców.....	4
3.3.1	Tablice rejestracyjne dla motocykli, pojazdów trójkołowych, czterokołowców i ciężkich czterokołowców z międzynarodowym kodem rejestracyjnym pojazdu.....	4
3.3.2	Tablice rejestracyjne dla motocykli, pojazdów trójkołowych, czterokołowców i ciężkich czterokołowców bez międzynarodowego kodu rejestracyjnego pojazdu.....	4
3.4	Tablice rejestracyjne dla motorowerów i lekkich czterokołowców.....	4
3.5	Tablice rejestracyjne dla skuterów śnieżnych i ciężkich skuterów śnieżnych.....	4
3.6	Tablice rejestracyjne dla ciągników i maszyn roboczych z napędem silnikowym.....	4
3.7	Tablice rejestracyjne dla urzędowych pojazdów misji dyplomatycznych i urzędów konsularnych oraz innych urzędów o podobnym statusie, a także samochodów	

	przedstawicieli dyplomatycznych, zawodowych urzędników konsularnych i osób o równoważnej randze.....	5
3.8	Tablice rejestracyjne dla samochodów zarejestrowanych z przeznaczeniem na eksport .....	5
3.8.1	Tablice rejestracyjne dla samochodów zarejestrowanych z przeznaczeniem na eksport.....	5
3.8.2	Tablice rejestracyjne dla motocykli zarejestrowanych z przeznaczeniem na eksport	6
3.9	Próbne tablice rejestracyjne.....	6
4	Parametry techniczne tablic rejestracyjnych oraz wymiary i barwy numeru rejestracyjnego i międzynarodowego kodu rejestracyjnego pojazdu.....	6
4.1	Materiały, z których wykonuje się tablice rejestracyjne.....	6
4.1.1	Płyta tablicy.....	6
4.1.2	Powłoka odbłaskowa.....	7
4.1.3	Nieodbłaskowa powierzchnia naniesiona metodą termodruku przeznaczona na numer rejestracyjny i obwódkę wokół tablicy.....	7
4.2	Czcionka używana na tablicach rejestracyjnych.....	7
4.3	Wymiary numeru rejestracyjnego i międzynarodowego kodu rejestracyjnego pojazdu FIN.....	7
4.4	Barwa obwódki na numerze rejestracyjnym i tablicy rejestracyjnej.....	8
5	Tablice tymczasowe.....	8
5.1	Wymiary i inne parametry techniczne tablic tymczasowych dla samochodów, przyczep i ciągników.....	8
5.2	Wymiary i inne parametry techniczne tablic tymczasowych dla motocykli i motorowerów.....	9
6	Wejście w życie.....	9

## 1 Zakres przedmiotowy

Zgodnie z sekcją 99 podsekcja 3 ustawy o pojazdach (82/2021) w niniejszym rozporządzeniu Fińska Agencja Transportu i Łączności wydaje dalsze przepisy w sprawie wymiarów i innych parametrów technicznych tablic rejestracyjnych pojazdów wydawanych w Finlandii. Zgodnie z sekcją 118 podsekcja 5 ustawy o pojazdach Fińska Agencja Transportu i Łączności wydaje dalsze przepisy w sprawie wymiarów i innych parametrów technicznych tablic tymczasowych pojazdów wydawanych w Finlandii.

## 2 Definicje

Do celów niniejszego rozporządzenia:

- 1) *międzynarodowy kod rejestracyjny pojazdu FIN* oznacza znak wyróżniający, o którym mowa w rozporządzeniu Rady (WE) nr 2411/98 w sprawie uznawania w ruchu wewnątrzspółnotowym znaków wyróżniających państwo członkowskie, w którym zarejestrowano pojazdy silnikowe i ich przyczepy, tj. FIN w przypadku Finlandii;
- 2) *międzynarodowy kod rejestracyjny pojazdu* oznacza znak na tablicy rejestracyjnej z 12 odbłaskowymi żółtymi gwiazdami na odbłaskowym niebieskim tle oraz odbłaskowy znak wyróżniający kraju rejestracji barwy białej;

- 3) *numer rejestracyjny* oznacza ciąg liter i cyfr umieszczonych tablicy rejestracyjnej lub tablicy tymczasowej i oddzielonych myślnikiem.

### 3 Wymiary i barwy tablic rejestracyjnych

O ile poniżej nie określono inaczej, do wymiarów tablicy rejestracyjnej stosuje się tolerancję wynoszącą  $\pm 1$  mm.

#### 3.1 Tablice rejestracyjne samochodowe

##### 3.1.1 Samochodowe tablice rejestracyjne z międzynarodowym kodem rejestracyjnym pojazdu

Tablice rejestracyjne samochodowe z międzynarodowym kodem rejestracyjnym pojazdu mają wysokość 118 mm i szerokość 442 mm. Litery i cyfry są oddzielone myślnikiem. Międzynarodowy kod rejestracyjny pojazdu umieszcza się na tablicy z lewej strony na odblaskowym niebieskim tle. Międzynarodowy kod rejestracyjny pojazdu ma wysokość 100 mm i szerokość 45 mm.

Tablice rejestracyjne samochodowe z międzynarodowym kodem rejestracyjnym pojazdu mogą mieć również wysokość 200 mm i szerokość 256 mm. W takim przypadku litery muszą znajdować się w górnym wierszu, a cyfry w dolnym wierszu. Litery i cyfry nie powinny być oddzielone myślnikiem. Międzynarodowy kod rejestracyjny pojazdu umieszcza się z lewej strony tablicy. Międzynarodowy kod rejestracyjny pojazdu ma wysokość 85 mm i szerokość 45 mm.

##### 3.1.2 Samochodowe tablice rejestracyjne bez międzynarodowego kodu rejestracyjnego pojazdu

Samochodowe tablice rejestracyjne bez międzynarodowego kodu rejestracyjnego pojazdu mają wysokość 118 mm i szerokość 397 mm, wysokość 118 mm i szerokość 338 mm lub wysokość 112 mm i szerokość 300 mm. Litery i cyfry są oddzielone myślnikiem.

Tablice rejestracyjne dla zarejestrowanych w muzeum samochodów oraz inne czarne samochodowe tablice rejestracyjne mają wysokość 118 mm i szerokość 338 mm lub wysokość 118 mm i szerokość 397 mm. Litery i cyfry są oddzielone myślnikiem.

#### 3.2 Tablice rejestracyjne dla przyczep

##### 3.2.1 Tablice rejestracyjne dla przyczep z międzynarodowym kodem rejestracyjnym pojazdu

Tablice rejestracyjne dla przyczep z międzynarodowym kodem rejestracyjnym pojazdu mają wysokość 118 mm i szerokość 442 mm. Litery i cyfry są oddzielone myślnikiem. Międzynarodowy kod rejestracyjny pojazdu umieszcza się na tablicy z lewej strony na odblaskowym niebieskim tle. Międzynarodowy kod rejestracyjny pojazdu ma wysokość 100 mm i szerokość 45 mm.

Tablice rejestracyjne dla przyczep z międzynarodowym kodem rejestracyjnym pojazdu mogą mieć również wysokość 200 mm i szerokość 256 mm. W takim przypadku litery muszą znajdować się w górnym wierszu, a cyfry w dolnym wierszu. Litery i cyfry nie powinny być oddzielone myślnikiem. Międzynarodowy kod rejestracyjny pojazdu umieszcza się z lewej strony tablicy. Międzynarodowy kod rejestracyjny pojazdu ma wysokość 85 mm i szerokość 45 mm.

##### 3.2.2 Tablice rejestracyjne dla przyczep bez międzynarodowego kodu rejestracyjnego pojazdu

Tablice rejestracyjne dla przyczep bez międzynarodowego kodu rejestracyjnego pojazdu mają wysokość 118 mm i szerokość 397 mm. Litery i cyfry są oddzielone myślnikiem. Tło tablic rejestracyjnych dla przyczep bez międzynarodowego kodu rejestracyjnego pojazdu może być barwy białej odblaskowej albo czarnej nieodblaskowej.

### **3.3 Tablice rejestracyjne dla motocykli, pojazdów trójkołowych, czterokołowców i ciężkich czterokołowców**

#### **3.3.1** Tablice rejestracyjne dla motocykli, pojazdów trójkołowych, czterokołowców i ciężkich czterokołowców z międzynarodowym kodem rejestracyjnym pojazdu

Tablice rejestracyjne dla motocykli, pojazdów trójkołowych, czterokołowców i ciężkich czterokołowców z międzynarodowym kodem rejestracyjnym pojazdu mają wysokość 200 mm i szerokość 165 mm. Litery i cyfry powinny znajdować się w dwóch wierszach. Litery i cyfry nie powinny być oddzielone myślnikiem. Międzynarodowy kod rejestracyjny pojazdu umieszcza się na tablicy z lewej strony na odblaskowym niebieskim tle. Międzynarodowy kod rejestracyjny pojazdu ma wysokość 85 mm i szerokość 45 mm.

#### **3.3.2** Tablice rejestracyjne dla motocykli, pojazdów trójkołowych, czterokołowców i ciężkich czterokołowców bez międzynarodowego kodu rejestracyjnego pojazdu

Tablice rejestracyjne dla motocykli, pojazdów trójkołowych, czterokołowców i ciężkich czterokołowców bez międzynarodowego kodu rejestracyjnego pojazdu mają wysokość 200 mm i szerokość 165 mm. Litery i cyfry powinny znajdować się w dwóch wierszach. Litery i cyfry nie powinny być oddzielone myślnikiem. Tło tablic rejestracyjnych dla motocykli, pojazdów trójkołowych, czterokołowców i ciężkich czterokołowców bez międzynarodowego kodu rejestracyjnego pojazdu może być barwy białej odblaskowej lub czarnej nieodbłaskowej.

Tablice rejestracyjne dla zarejestrowanych w muzeum motocykli, pojazdów trójkołowych, czterokołowców i ciężkich czterokołowców oraz inne niskie czarne tablice rejestracyjne mają wysokość 118 mm i szerokość 280 mm lub wysokość 200 mm i szerokość 165 mm. Litery i cyfry są oddzielone myślnikiem.

### **3.4 Tablice rejestracyjne dla motorowerów i lekkich czterokołowców**

Tablice rejestracyjne dla motorowerów i lekkich skuterów śnieżnych mają wysokość 110 mm i szerokość 124 mm. Litery i cyfry powinny znajdować się w dwóch wierszach. Litery i cyfry nie powinny być oddzielone myślnikiem.

### **3.5 Tablice rejestracyjne dla skuterów śnieżnych i ciężkich skuterów śnieżnych**

Tablice rejestracyjne dla skuterów śnieżnych i ciężkich skuterów śnieżnych mają wysokość 110 mm i szerokość 124 mm. Litery i cyfry powinny znajdować się w dwóch wierszach. Litery i cyfry nie powinny być oddzielone myślnikiem.

### **3.6 Tablice rejestracyjne dla ciągników i maszyn roboczych z napędem silnikowym**

Tablice rejestracyjne dla ciągników i maszyn roboczych z napędem silnikowym mają wysokość 118 mm i szerokość 338 mm (maksymalnie 5 znaków) lub wysokość 118 mm i szerokość 397 mm (maksymalnie 6 znaków). Dawne tablice rejestracyjne o wysokości 118 mm i szerokości 338 mm stosuje się, jeśli tablice rejestracyjne mają mniej niż 6 znaków. Litery i cyfry są oddzielone myślnikiem.

Tablice rejestracyjne dla ciągników i maszyn roboczych z napędem silnikowym mogą również mieć wysokość 152 mm i szerokość 220 mm (maksymalnie 6 znaków). Litery i cyfry powinny znajdować się w dwóch wierszach. Litery i cyfry nie powinny być oddzielone myślnikiem.

### **3.7 Tablice rejestracyjne dla urzędowych pojazdów misji dyplomatycznych i urzędów konsularnych oraz innych urzędów o podobnym statusie, a także samochodów przedstawicieli dyplomatycznych, zawodowych urzędników konsularnych i osób o równoważnej randze**

Tablice rejestracyjne dla urzędowych pojazdów misji dyplomatycznych i urzędów konsularnych oraz innych urzędów o podobnym statusie, a także samochodów przedstawicieli dyplomatycznych, zawodowych urzędników konsularnych i osób o

równoważnej randze mają wysokość 118 mm i szerokość 397 mm albo wysokość 112 mm i szerokość 300 mm.

Tablice rejestracyjne dla urzędowych pojazdów misji dyplomatycznych i urzędów konsularnych oraz innych urzędów o podobnym statusie, a także dla motocykli przedstawicieli dyplomatycznych, zawodowych urzędników konsularnych i osób o równoważnej randze mają wysokość 200 mm i szerokość 165 mm.

Tablice dyplomatyczne można także wydawać dla środków transportu innych niż samochody i motocykle.

### **3.8 Tablice rejestracyjne dla samochodów zarejestrowanych z przeznaczeniem na eksport**

#### **3.8.1 Tablice rejestracyjne dla samochodów zarejestrowanych z przeznaczeniem na eksport**

Tablice rejestracyjne dla samochodów zarejestrowanych z przeznaczeniem na eksport mają wysokość 118 mm i szerokość 442 mm. Litery i cyfry są oddzielone myślnikiem. Międzynarodowy kod rejestracyjny pojazdu umieszcza się na tablicy z lewej strony na odblaskowym niebieskim tle. Międzynarodowy kod rejestracyjny pojazdu ma wysokość 100 mm i szerokość 45 mm.

Samochody zarejestrowane z przeznaczeniem na eksport mają oznaczenie daty wskazującej wygaśnięcie prawa do używania tablicy, tj. miesiąca i roku, naniesione białymi znakami na czerwonym odblaskowym tle z prawej strony tablicy. Miejsce przeznaczone na oznaczenie daty ma wysokość 118 mm i szerokość 53 mm. Oznaczenie wskazujące miesiąc znajduje się w górnym wierszu, a oznaczenie wskazujące rok – w dolnym wierszu.

Druga tablica rejestracyjna dla samochodów zarejestrowanych z przeznaczeniem na eksport może mieć również wysokość 200 mm i szerokość 256 mm. Litery powinny znajdować się w górnym wierszu, a cyfry – w dolnym wierszu. Litery i cyfry nie powinny być oddzielone myślnikiem. Międzynarodowy kod rejestracyjny pojazdu umieszcza się z lewej strony tablicy. Międzynarodowy kod rejestracyjny pojazdu ma wysokość 85 mm i szerokość 45 mm.

Samochody zarejestrowane z przeznaczeniem na eksport mają oznaczenie daty wskazującej wygaśnięcie prawa do używania tablicy, tj. miesiąca i roku, naniesione białymi znakami na czerwonym odblaskowym tle z prawej strony tablicy rejestracyjnej o wysokości 200 mm i szerokości 256 mm. Miejsce przeznaczone na oznaczenie daty ma wysokość 200 mm i szerokość 53 mm. Oznaczenie wskazujące miesiąc znajduje się w górnym wierszu, a oznaczenie wskazujące rok – w dolnym wierszu.

#### **3.8.2 Tablice rejestracyjne dla motocykli zarejestrowanych z przeznaczeniem na eksport**

Tablice rejestracyjne dla motocykli zarejestrowanych z przeznaczeniem na eksport mają wysokość 200 mm i szerokość 165 mm. Międzynarodowy kod rejestracyjny pojazdu umieszcza się na tablicy z lewej strony na odblaskowym niebieskim tle. Międzynarodowy kod rejestracyjny pojazdu ma wysokość 85 mm i szerokość 45 mm. Litery i cyfry powinny znajdować się w dwóch wierszach. Litery i cyfry nie powinny być oddzielone myślnikiem.

Motocykle zarejestrowane z przeznaczeniem na eksport mają oznaczenie daty wskazującej wygaśnięcie prawa do używania tablicy, tj. miesiąca i roku, naniesione białymi znakami na czerwonym odblaskowym tle z prawej strony. Miejsce przeznaczone na oznaczenie daty ma wysokość 200 mm i szerokość 53 mm. Oznaczenie wskazujące miesiąc znajduje się w górnym wierszu, a oznaczenie wskazujące rok – w dolnym wierszu.

### **3.9 Próbné tablice rejestracyjne**

Międzynarodowy kod rejestracyjny pojazdu na próbných tablicách rejestracyjnych ma wysokość 118 mm i szerokość 338 mm. Próbne tablice rejestracyjne muszą mieć litery „Tablica PRÓBNA” na lewej krawędzi tablicy umieszczone pionowo jedna pod drugą. Litery w słowie PRÓBNA mają wysokość 22 mm i szerokość 13 mm. Litery i cyfry są oddzielone myślnikiem.

## **4 Parametry techniczne tablic rejestracyjnych oraz wymiary i barwy numeru rejestracyjnego i międzynarodowego kodu rejestracyjnego pojazdu**

### **4.1 Materiały, z których wykonuje się tablice rejestracyjne**

#### **4.1.1 Płyta tablicy**

Tablice rejestracyjne pojazdu wykonuje się z aluminium o grubości 1 mm ( $\pm 0,05$  mm).

Następujących tablic rejestracyjnych, które są produkowane z otworami montażowymi, nie można uzyskać bez otworów montażowych:

- tablic rejestracyjnych samochodowych i dla przyczep z międzynarodowym kodem rejestracyjnym pojazdu,
- tablic rejestracyjnych dla motocykli, pojazdów trójkołowych, czterokołowców i ciężkich czterokołowców z międzynarodowym kodem rejestracyjnym pojazdu,
- tablic rejestracyjnych dla motorowerów i lekkich czterokołowców,
- niskich tablic rejestracyjnych (118 mm x 338 mm i 118 mm x 397 mm) dla ciągników i maszyn roboczych z napędem silnikowym,
- tablic rejestracyjnych dla skuterów śnieżnych i ciężkich skuterów śnieżnych,
- tablic rejestracyjnych dla samochodów i motocykli zarejestrowanych z przeznaczeniem na eksport,
- tablic próbných.

Następujące tablice rejestracyjne są produkowane z otworami montażowymi, ale mogą być również produkowane bez otworów montażowych na życzenie:

- białe tablice rejestracyjne samochodowe, dla przyczep i motocykli bez międzynarodowego kodu rejestracyjnego pojazdu,
- czarne tablice rejestracyjne samochodowe i dla przyczep,
- czarne / wysokie (200 mm x 165 mm) tablice rejestracyjne dla motocykli,
- samochodowe tablice dyplomatyczne (118 mm x 397 mm).

Następujących tablic rejestracyjnych nie można produkować z otworami montażowymi:

- białych samochodowych tablic rejestracyjnych (112 mm x 300 mm),
- czarnych / niskich (118 mm x 280 mm) tablic rejestracyjnych dla motocykli,
- wysokich tablic rejestracyjnych (152 mm x 220 mm) dla ciągników i maszyn roboczych z napędem silnikowym,
- samochodowych tablic dyplomatycznych (112 mm x 300 mm),

- tablic dyplomatycznych dla motocykli.

#### 4.1.2 Powłoka odblaskowa

W zależności od kategorii pojazdu tablice rejestracyjne mogą mieć białe, czarne, żółte lub niebieskie tło. Białe, żółte i niebieskie tablice rejestracyjne muszą mieć na powierzchni powłokę odblaskową. Powłoka odblaskowa musi odpowiadać wymaganiom normy ISO (7591-1982). Czarne tablice rejestracyjne nie powinny mieć powłoki odblaskowej.

#### 4.1.3 Nieodblaskowa powierzchnia naniesiona metodą termodruku przeznaczona na numer rejestracyjny i obwódkę wokół tablicy

Numer rejestracyjny i obwódka wokół tablicy muszą wskutek tłoczenia zostać wyniesione ponad jej powierzchnię. Wysokość tłoczenia to 1–1,5 mm. Litery, cyfry, myślnik i obwódkę na tablicy rejestracyjnej pokrywa się nieodblaskową powłoką zewnętrzną naniesioną metodą termodruku.

Obwódka na tablicy rejestracyjnej ma szerokość 3 mm ( $\pm 0,5$  mm), a margines obwódki otaczającej tablicę wynosi 5 mm ( $\pm 1$  mm) od krawędzi. Obwódka musi być tej samej barwy co znak wyróżniający i musi być wskutek tłoczenia uniesiona ponad powierzchnię na tę samą wysokość co numer rejestracyjny.

#### 4.2 Czcionka używana na tablicach rejestracyjnych

Numer rejestracyjny na tablicach rejestracyjnych muszą być wyrażone za pomocą czcionek określonych w załącznikach 1–5.

Liczby wskazujące okres ważności tablicy rejestracyjnej dla pojazdów zarejestrowanych z przeznaczeniem na eksport muszą być wyrażone za pomocą czcionek określonych w załączniku 6.

#### 4.3 Wymiary numeru rejestracyjnego i międzynarodowego kodu rejestracyjnego pojazdu FIN

Wysokość liter i cyfr na tablicy rejestracyjnej dla samochodów osobowych i przyczep wynosi 72 mm. Szerokość liter nie przekracza 49 mm. Szerokość cyfr nie przekracza 48 mm. Szerokość linii liter i cyfr wynosi 11 mm. Myślnik oddzielający litery i cyfry ma wysokość 12,5 mm i szerokość 13,5 mm. Międzynarodowy kod rejestracyjny pojazdu FIN ma wysokość 20 mm.

Litery i cyfry w numerze rejestracyjnym na tablicy rejestracyjnej o wysokości 112 mm i szerokości 300 mm mają wysokość 56 mm. Szerokość liter nie powinna przekraczać 34 mm. Szerokość cyfr nie powinna przekraczać 34 mm. Kreska liter i cyfr ma szerokość 8 mm. Myślnik oddzielający litery i cyfry ma wysokość 10 mm i szerokość 10,5 mm.

Wysokość liter i cyfr na tablicy rejestracyjnej dla motocykli wynosi zawsze 70 mm. Szerokość liter nie przekracza 40 mm. Szerokość cyfr nie przekracza 40 mm. Szerokość linii liter i cyfr wynosi 9 mm. Wysokość liter międzynarodowego kodu rejestracyjnego pojazdu FIN wynosi 20 mm.

Wysokość liter i cyfr na tablicy rejestracyjnej dla motorowerów i skuterów śnieżnych wynosi 35 mm, a szerokość nie przekracza 24 mm. Szerokość linii liter i cyfr wynosi 5 mm.

Numer rejestracyjny ciągników i maszyn roboczych z napędem silnikowym na tablicach rejestracyjnych o wysokości 118 mm i szerokości 338 mm lub 397 mm muszą mieć litery i cyfry o wysokości nie większej niż 72 mm. Szerokość liter nie przekracza 49 mm. Szerokość cyfr nie przekracza 48 mm. Szerokość linii liter i cyfr wynosi 11 mm. Myślnik oddzielający litery i cyfry ma wysokość 12,5 mm i szerokość 13,5 mm.

Numery rejestracyjne ciągników i maszyn roboczych z napędem silnikowym na tablicach rejestracyjnych o wysokości 152 mm i szerokości 220 mm muszą mieć litery i cyfry o wysokości 56 mm. Szerokość liter nie przekracza 34 mm. Szerokość cyfr nie przekracza 34 mm. Szerokość linii liter i cyfr wynosi 8 mm. Myślnik oddzielający litery i cyfry ma wysokość 10 mm i szerokość 10,5 mm.

Na tablicach rejestracyjnych zarejestrowanych w muzeum motocykli oraz innych niskich czarnych tablicach rejestracyjnych motocykli litery i cyfry w numerze rejestracyjnym muszą zawsze mieć wysokość 70 mm. Szerokość liter i cyfr nie przekracza 40 mm. Szerokość linii liter i cyfr wynosi 8 mm. Myślnik oddzielający litery i cyfry ma wysokość 9 mm i szerokość 10 mm.

#### **4.4 Barwa obwódki na numerze rejestracyjnym i tablicy rejestracyjnej**

Na tablicach rejestracyjnych z białym i żółtym tłem numer rejestracyjny i obwódka są barwy czarnej.

Na czarnych i niebieskich dyplomatycznych tablicach rejestracyjnych obwódka numeru rejestracyjnego i tablicy rejestracyjnej jest barwy białej.

## **5 Tablice tymczasowe**

### **5.1 Wymiary i inne parametry techniczne tablic tymczasowych dla samochodów, przyczep i ciągników**

Tablice tymczasowe dla samochodów, przyczep i ciągników muszą mieć wysokość 100 mm i szerokość 290 mm. Tablice tymczasowe muszą być wykonane na białym, nieodbłaskowym tle i nie mogą posiadać międzynarodowego kodu rejestracyjnego pojazdu.

Na tablicach tymczasowych stosuje się czcionkę Arial Narrow, pogrubioną. Rozmiar czcionki to 218 pt.

Wysokość liter i cyfr numeru rejestracyjnego na tablicy tymczasowej nie może być mniejsza niż 50 mm i nie przekracza 70 mm. Szerokość liter i cyfr nie może być mniejsza niż 27 mm i nie przekracza 43 mm. Litery i cyfry są oddzielone myślnikiem.

Tablice tymczasowe wykonuje się z polipropylenu nadającego się do recyklingu i mają one dwustronną powierzchnię montażową.

### **5.2 Wymiary i inne parametry techniczne tablic tymczasowych dla motocykli i motorowerów**

Tablice tymczasowe dla motocykli i motorowerów muszą mieć wysokość 120 mm i szerokość 120 mm. Tablice tymczasowe muszą być wykonane na białym, nieodbłaskowym tle i nie mogą posiadać międzynarodowego kodu rejestracyjnego pojazdu.

Na tablicach tymczasowych stosuje się czcionkę Arial Narrow, pogrubioną. Rozmiar czcionki to 170 pt.

Litery i cyfry numeru rejestracyjnego na tablicy tymczasowej muszą mieć wysokość co najmniej 38 mm i szerokość co najmniej 25 mm. Litery i cyfry powinny znajdować się w dwóch wierszach. Litery i cyfry nie powinny być oddzielone myślnikiem.

Tablice tymczasowe wykonuje się z polipropylenu nadającego się do recyklingu i mają one jednostronną powierzchnię montażową.

## **6 Wejście w życie**

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 30 listopada.

Dyrektor generalna

Zastępczyni dyrektora generalnej

**ZAŁĄCZNIKI**

Załącznik 1: Czcionka używana na tablicach rejestracyjnych, litery 72 mm

Załącznik 2: Czcionka używana na tablicach rejestracyjnych, cyfry 72 mm

Załącznik 3: Czcionka używana na tablicach rejestracyjnych, litery i cyfry 70 mm

Załącznik 4: Czcionka używana na tablicach rejestracyjnych, litery i cyfry 56 mm

Załącznik 5: Czcionka używana na tablicach rejestracyjnych, litery i cyfry 35 mm

Załącznik 6: Czcionka, którą wyraża się liczby wskazujące okres ważności w przypadku pojazdu zarejestrowanego z przeznaczeniem na eksport

Załącznik 7: Czcionka używana na tablicach tymczasowych, litery i cyfry

Załącznik 8: Wymiary tablic rejestracyjnych i tablic tymczasowych wydawanych w

Finlandii