

<input checked="" type="checkbox"/> TERMIN BADANIA TECHNICZNEGO 15.12.2021 DATA SKP STAWOZZ SMYD/0029 2021-12-29 DATA PODPIS	<input checked="" type="checkbox"/> TERMIN BADANIA TECHNICZNEGO 2022-12-29 DATA SKP STAWOZZ SMYD/0029 2021-12-29 DATA PODPIS
<input checked="" type="checkbox"/> TERMIN BADANIA TECHNICZNEGO 2024.01.05 DATA SKP 6PAW07 SGM/0016 2023.01.05 DATA PODPIS	<input checked="" type="checkbox"/> TERMIN BADANIA TECHNICZNEGO 2025.01.15 DATA SKP 6PAW07 SGM/0016 2023.01.05 DATA PODPIS
<input checked="" type="checkbox"/> TERMIN BADANIA TECHNICZNEGO 15.01.2020 DATA SKP 6PAW07 SGM/0016 2023.01.05 DATA PODPIS	<input checked="" type="checkbox"/> TERMIN BADANIA TECHNICZNEGO 15.01.2020 DATA SKP 6PAW07 SGM/0016 2023.01.05 DATA PODPIS

ADNOTACJE LIRZEDOWE

---(V.9) POZIOM EMISJI SPALIN EURO 6 H---

2020

06.06.2022
 złożono wniosek
 o rejestrację pojazdu
 w Mieście Wrocławiu

ML/AAL4747483

06.06.2022

A - numer rejestracyjny pojazdu, B - data pierwszej rejestracji pojazdu, C - dane posiadacza pojazdu / właściciela pojazdu, D - dane pojazdu, E - numer identyfikacyjny pojazdu, F1 - maksymalna masa całkowita, G - masa własna, H - okres ważności dowodu, I - data wydania dowodu rejestracyjnego, K - numer świadectwa homologacji typu pojazdu, P1, P2, P3, - dane silnika, Q - stosunek mocy do ciężaru (w kW/kg), S1, S2 - liczba miejsc siedzących/stojących, E2/E3 - dopuszczalna masa całkowita pojazdu/zespołu pojazdów z hamulcami / bez hamulca, O1, O2 - maksymalna masa całkowita przyczepy i daty następnego badania technicznego pojazdu.



Pouczenie:
 Właściciel pojazdu jest zobowiązany zgłosić w ciągu 30 dni organowi, który wydał dowód rejestracyjny, wszelkie zmiany danych zawartych w dowodzie rejestracyjnym pojazdu.