**Grupa 1**

**ROWEREK DZIECIĘCY**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Norma **PN-ISO 8098+A1:1996** obejmuje wymagania dotyczące rowerów dla dzieci w wieku od 4 do 8 lat. Norma ustala wymagania dotyczące bezpieczeństwa i działania rowerów dla małych dzieci odnośnie do ich **budowy, montażu i metod badań rowerów i podzespołów** oraz **podaje wytyczne do instrukcji użytkowania i konserwacji rowerów.**  (wybrane wytyczne z **PN-ISO 8098+A1:1996)** | **Czy rower spełnia wymaganie z normy?**  Wpisz: **TAK** lub **NIE** |
| 1. | - rower o wysokości ustawienia siodła H ≥ 560 mm powinien posiadać dwa niezależne układy hamulcowe; |  |
| 2. | - dźwignia hamulca tylnego powinna znajdować się po prawej stronie, a przedniego po lewej stronie kierownicy, w przypadku tylko jednej dźwigni tylko po prawej stronie; |  |
| 3. | - niedopuszczalne wystające ostre krawędzie w kontakcie z rękami; |  |
| 4. | - rower o wysokości ustawienia siodła ≥ 560 mm powinien posiadać tarczę osłaniającą lub inne urządzenie zabezpieczające; |  |
| 5. | - rower o wysokości siodła < 560 mm powinien posiadać osłonę całkowicie osłaniającą napęd łańcuchowy oraz wewnętrzną powierzchnię koła łańcuchowego; |  |
| 6. | - rower powinien posiadać trwałe oznakowanie:  - nr Polskiej Normy **PN-ISO 8098**,nazwę producenta, importera lub dystrybutora (w zależności od potrzeb) |  |

1. **Czy pojazd spełnia wymagania normy?**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

1. **Czy ten rower jest bezpieczny? Uzasadnij swoją odpowiedź.**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………