

Załącznik nr 1

Zestawienie wymagań eksploatacyjno-technicznych na samochodowe akumulatory ołowiane rozruchowe dla Miejskiego Przedsiębiorstwa Oczyszczania Sp. z o.o. w Toruniu na 2017 rok

Typ akumulatora	12V 185Ah bezobsługowy	12V 210Ah bezobsługowy	12V 110Ah bezobsługowy	12V 77Ah bezobsługowy	12V 100Ah bezobsługowy
Prąd rozruchu	1100A (EN)	1200A (EN)	750A (EN)	760A (EN)	900A (EN)
Wymiary dł.x szer.x wys. (mm)	513x223x223	518x279x240	349x175x235	278x175x190	353x175x190
Charakterystyka obudowy	Odporna na wstrząsy i wibracje, blok poliipropylenowy	Odporna na wstrząsy i wibracje, blok poliipropylenowy	Odporna na wstrząsy i wibracje blok poliipropylenowy	Odporna na wstrząsy i wibracje blok poliipropylenowy	Odporna na wstrząsy i wibracje blok poliipropylenowy
Końcówki biegunowe	Stożkowe wg PN-EN 60095-2	Stożkowe wg PN-EN60095-2	Stożkowe wg PN-EN60095-2	Stożkowe wg PN-EN60095-2	Stożkowe wg PN-EN60095-2
Sposób formowania	Uruchomiony (naładowany)	Uruchomiony (naładowany)	Uruchomiony (naładowany)	Uruchomiony (naładowany)	Uruchomiony (naładowany)
Minimalny okres gwarancji	18 miesięcy od daty przyjęcia dostawy	18 miesięcy od daty przyjęcia dostawy	18 miesięcy od daty przyjęcia dostawy	18 miesięcy od daty przyjęcia dostawy	18 miesięcy od daty przyjęcia dostawy
Zakres temperatur zewnętrznych zapewniający użytkowanie akumulatorów przez okres min.6 m-cy bez doładowywania	-35st.C do +50st.C	-35st.c do +50st.C	-35st.C do +50st.C	-35st.C do 5+50st.C	-35st.C do +50st.C
Wymagane dokumenty oraz dodatkowe informacje	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wszystkie typy akumulatorów winny posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa 2. Warunki gwarancji i instrukcja obsługi akumulatorów objętych zamówieniem. 3. Umieszczenie daty produkcji na każdym egzemplarzu akumulatora 				

Sporządzono dnia 26.10.2017 r.

Podpis

p.o. Kłopotnik
Działu Technicznego

Tomasz Mucha

Z-ca Prezesa

Grzegorz Brzuski