

 Parafiny przemysłowe Polwax S.A.	Warunki techniczne	Nr	WT-2025/LP-154
	<i>Masa do pochodni przeciwmrozowych Eko</i>	Nr Wyd.	2
		Data	11.09.2025

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot WT. Przedmiotem WT jest Masa do pochodni przeciwmrozowych Eko

1.2. Zakres stosowania przedmiotu WT. Masa do pochodni przeciwmrozowych Eko stosowana jest do produkcji ogrzewaczy winorośli.

2. OZNACZENIE

2.1. Przykład oznaczenia

Masa do pochodni przeciwmrozowych Eko

WT-2025/LP-154

3. WYMAGANIA I BADANIA

3.1. Wymagania i metody badań – według tablicy 1.

Tablica 1. Wymagania i badania obowiązujące dla każdej partii wyrobu.

Wymagania	Jednostki	Masa do pochodni przeciwmrozowych Eko Wartości parametru	Metody badań
1	2	3	4
a) Temperatura kroplenia	°C	min. 36	PN-C-04020:1955
b) Lepkość kinematyczna w 100°C	mm ² /s	6 - 10	PN-EN ISO 3104:2021-03
c) Temperatura zapłonu (t.o.)	°C	min. 200	PN-EN ISO 2592:2017-10

3.2. Pobieranie próbek – wykonywać według PN-EN ISO 3170:2006 zgodnie z obowiązującym harmonogramem poboru próbek.

4. PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

4.1. Pakowanie. Masa do pochodni przeciwmrozowych Eko jest konfekcjonowana w następujący sposób:

- ciekłej luzem w ogrzewanych zbiornikach magazynujących,
- kartony ok. 20 kg; maksymalnie 40 kartonów na palecie,
- Puszki ok. 5 kg,
- Wkład do pochodni przeciwmrozowej Eko ok. 3,5 kg.

Powyższy sposób konfekcjonowania jest zgodny z zasadami przewozu przetworów naftowych ustalonych w krajowych i międzynarodowych przepisach transportowych.

Dopuszcza się również stosowanie innego rodzaju opakowań uzgodnionych wcześniej między producentem, odbiorcą i przewoźnikiem.

Na każdym opakowaniu należy umieścić etykietę zawierającą, co najmniej:

- a) nazwę producenta,
- b) adres producenta,
- c) oznaczenie wg punktu 2,
- d) masę netto lub objętość,
- e) datę produkcji,
- f) numer kontrolny.

4.2. Przechowywanie. Masa do pochodni przeciwmrozowych Eko powinna być przechowywana w opakowaniach zamkniętych, zabezpieczonych przed bezpośrednim działaniem słońca, chroniących produkt przed dostępem wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych, z dala od źródeł ciepła. Okres przechowywania (tzw. Shelf Life) produktu przechowywanego zgodnie z powyższymi wytycznymi wynosi 2 lata.

4.3. Transport. Masa do pochodni przeciwmrozowych Eko nie jest towarem niebezpiecznym w rozumieniu przepisów ADR/RID.

5. INFORMACJE DODATKOWE

5.1. Instytucja opracowująca WT – Polwax S.A.

5.2. Normy i dokumenty związane

PN-EN ISO 3170:2006 Ciekłe produkty naftowe – Ręczne pobieranie próbek.

Pozostałe normy związane podano w tablicy 1.

Sprawdził:

SZEF BIURA TECHNOLOGII



Mateusz Kłaczek
Szef Biura Technologii

Zatwierdził:

DYREKTOR OPERACYJNY



Piotr Jodłowski
Dyrektor Operacyjny