 Łukasiewicz INS	<b>Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Nowych Syntez Chemicznych</b>		Wydanie: II
	<b>System Zarządzania Jakością</b> <b>Karta Specyfikacji Surowcowej</b>	<b>KSS-6</b>	Data: 12.06.2023 r.
			Strona: 1 Stron: 3


## **GRUPA BADAWCZA KATALIZATORY**

### **Karta Specyfikacji Surowcowej** **Wodorotlenek sodu**

**EGZEMPLARZ**  
**PODLEGAJĄCY AKTUALIZACJI**

Nr egz. 1

**PULAWY - czerwiec - 2023 r.**

	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Nowych Syntez Chemicznych		Wydanie: II
	<b>System Zarządzania Jakością</b> <b>Karta Specyfikacji Surowcowej</b> <b>Wodorotlenek sodu</b>		KSS-6
			Strona: 2 Stron: 3

### Karta zatwierdzenia


Niniejsza **Karta Specyfikacji Surowcowej** po aktualizacji jest ważna tylko wraz z aneksami wyszczególnionymi w poniższym zestawieniu:

L.p.	Numer wydania	Autor	Data zatwierdzenia
1.	II	Paweł Kowalik	12.06.2023
2.			
3.			
4.			
5.			

### Karta aktualizacji

Potwierdza się aktualność karty specyfikacji surowcowej na następujący okres czasu:

Rok	Data aktualizacji	Podpis osoby aktualizującej
2023-2027	12.06.2023	Kowalik

 Łukasiewicz INS	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Nowych Syntez Chemicznych		Wydanie: II
	System Zarządzania Jakością <b>Karta Specyfikacji Surowcowej</b> <b>Wodorotlenek sodu</b>		KSS-6
			Strona: 3 Stron: 3

<b>Nazwa i wzór chemiczny surowca</b>	Wodorotlenek sodu – NaOH
<b>Wykorzystanie do produkcji</b>	Seria PKH, Seria PKR, Seria RANG, KUB, KUT
<b>Wymagane parametry</b>	<p><b>Skład chemiczny</b></p> <p>Stężenie NaOH [% wag.] - nie mniej niż 98.0</p> <p>Całkowite stężenie związków chloru w przeliczeniu na Cl [% wag.] - nie więcej niż 0.4</p> <p>Całkowite stężenie związków siarki w przeliczeniu na S [% wag.] - nie więcej niż 0.05</p> <p><b>Postać</b></p> <p>Granule lub proszek barwy białej pakowany w workach na paletach przystosowanych do rozładunku mechanicznego.</p>

Opracował: Paweł Kowalik

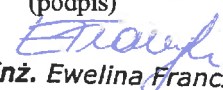
Podpis:  .....

Data: 12-06-2023, .....

Zatwierdził:

Kierownik Grupy Badawczej Katalizatory [BCK]:

data: 12-06-2023 ✓ .....

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
 ..... Grupa Badawcza Katalizatory  
 (podpis)  
  
 dr inż. Ewelina Franczyk