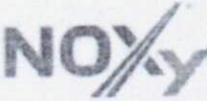


**ŚWIADECTWO JAKOŚCI - CERTIFICATE OF QUALITY - QUALITÄTS ZERTIFIKAT -
СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА**

	NOxy® (inaczej : AdBlue®)	
	CON:H₄	
	CAS	57-13-6
	EINEC	231-765-0
	NA / WE	200-315-6
Kupujący - Buyer - Käufer - Покупатель	BLUE SOLUTION Sp. z o.o.	
Numer zamówienia - Order No - Bestellung - Номер заказа	0080978776	
Numer Kontraktu - Contract No - Vertrag Nummer - Номер контракта	OF NOxy 84/HR/2021 06/2021/OFR	
Numer partii - Number of batch - die Partie Nummer - Номер партии	353/21	
Data wysyłki - Date of dispatch - Sendung Date - Срок поставки	30/06/2021	
Samochód / wagon / kontener - Truck / wagon / container - Waggone / LKW / Container - Автомашина / вагон / контейнер	SGAO 340 / M 887VI	
Jakość zgodna z Warunkami Technicznymi: Quality according to Technical Specification : Qualität entsprechend Technischen Daten: Качество соответствует Техническим Условиям:	WT-2020/ ZA-30 ISO 22241-1/-2/-3/-4	
Parametr - Attribute - der Parameter - Характеристики	Wartość - Value - der Wert - Показатели	Metoda - Method - Methode - Method
Zawartość mocznika-Urea concentration-Harnstoffgehalt-Содержание мочеви	31.8 - 33.2 %	7.5
Gęstość w temp 20°C-Density at 20°C-Dichte bei 20°C-Плотность при 20°C	1087.0 - 1093.0 kg/m	7.6
Współczynnik załamania światła w 20°C -Refractive index 20°C-Brechzahl bei 20°C- Показатель преломления при 20°C	1.3814 - 1.3843	7.5
Alkaliczność jako NH ₃ -Alcalinity as NH ₃ -Alkalinität als NH ₃ -Щелочность N	Max 0.2 %	7.7
Biuret - Biuret - Biuret - Биурет (Карбомилмочевина)	Max 0.3 %	7.8
A* Aldehyd- Aldehyde- Aldehyd- Альдегид	Max 5 mg/kg	7.9
Związki nierozpuszczalne- Insoluble- Unlösliches- Нерастворимые веществ	Max 20 mg/kg	7.10
A* Fosforany (PO ₄ - Phosphate (PO ₄)- Phosphat (PO ₄)- Фосфат (PO ₄))	Max 0.5 mg/kg	7.11
A* Wapń- Calcium- Calcium- Кальций	Max 0.5 mg/kg	7.12
A* Żelazo- Iron- Eisen- Железо	Max 0.5 mg/kg	7.12
A* Miedź- Copper- Kupfer- Медь	Max 0.2 mg/kg	7.12
A* Chrom- Chromium- Chrom- Хром	Max 0.2 mg/kg	7.12
A* Nikiel- Nickel- Nickel- Никель	Max 0.2 mg/kg	7.12
A* Cynk- Zink- Zinc- Цинк	Max 0.2 mg/kg	7.12
A* Glin- Aluminium- Aluminium- Алюминий	Max 0.5 mg/kg	7.12
A* Magnez- Magnesium- Magnesium- Магний	Max 0.5 mg/kg	7.12
A* Sód- Sodium- Natrium- Натрий	Max 0.5 mg/kg	7.12
A* Potas- Potassium- Kalium- Калий	Max 0.5 mg/kg	7.12

A* - badania wykonane w Laboratorium Instytutu Nawozów Sztucznych posiadającym akredytację Nr AB 180

A* - laboratory test performed by the accredited laboratory of Fertilizer Research Institute, Accreditation No. AB 180 (www.pca.gov.pl)



Zatwierdził: PJ4/12

NOxy® - międzynarodowy znak towarowy o nr 1178136, zgłoszony do rejestracji przez Grupę Azoty Zakłady Azotowe „Puławy” S.A./international trade mark No. 1178136, application for registration filed by Grupa Azoty Zakłady Azotowe „Puławy” SA

AdBlue® - znak zarejestrowany przez Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA) - Umowa Licencyjna AdBlue z VDA z dnia 21.09.2006 (EU), eneklowana dn. 20.03.2009 (zasieg ogólnoswiatowy) - AdBlue® - registered trademark Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA) - trademark License Contract AdBlue dated 21.09.2006 (EU), extended 20.03.2009 (worldwide)

GRUPA AZOTY ZAKŁADY AZOTOWE "PUŁAWY" S.A.
ALEJA TYSIĄCLECIA PAŃSTWA POLSKIEGO 13, 24-110 PUŁAWY, POLSKA / POLAND

www.pulawy.com

www.noxy.eu

noxy@pulawy.com

**GRUPA
AZOTY**