



CROATIAINSPECT

KONTROLA KVALITETE I KVANTITETE ROBE, d.o.o.
INTERNATIONAL INSPECTION AND TESTING Co. Ltd.

NALAZ

Naručitelj: **CRODUX DERIVATI DVA d.o.o., Zagreb**

Proizvođač: **EU,ITALIJA**

Instalacija: **Terminal Omišalj, Janaf d.d.**

Metoda: **Uzorkovanje (HRN EN ISO 3170) i ocjena ISPITNIH IZVJEŠĆA br. 0143/18 i br. 0149/18 izdanih od akreditiranog laboratorija (Ovlasnica br. 1054)**

Oznaka uzorka: **18086/18088**

Svrha uzorka: **Analiza i čuvanje**

Broj nalaza: **05-18-D/A-1**

Datum izdavanja: **29.03.2018.**

Broj projekta: **1644**

Naziv robe: **EURODIZEL BS**

Količina: **4.779.147 l/15°C**

Spremnik: **A-1605 ex m/t ROSITA**

Datum uzorkovanja: **27.03.2018.**


Inspektor: **Marinko Grdinić**

ZNAČAJKA KAKVOĆE	METODA ISPITIVANJA	GRANIČNA VRIJEDNOST		JEDINICA	REZULTAT ISPITIVANJA
		NAJMANJE	NAJVIŠE		
Cetanski broj	HRN EN ISO 5165	51,0	--		52,4
Gustoća na 15°C	HRN EN ISO 3675	--	845	kg/m ³	825,4
Točka filtrabilnosti CFPP	HR EN 116		-10	°C	-22
Destilacija:- 95% v/v predestiliranog do	HRN EN ISO 3405	--	360	°C	343,0
Količina policikličkih aromatskih ugljikovodika	HRN EN 12916	--	8	% m/m	2,0
Količina sumpora	HRN EN ISO 20846	--	10	mg/kg	6,6
Cetanski indeks	HRN EN ISO 4264	46,0	--	--	50,9
Točka paljenja	HRN EN ISO 2719	iznad 55	--	°C	58,0
Količina vode	HRN EN ISO 12937	--	200	mg/kg	126
Količina ukupnih onečišćenja	HRN EN 12662	--	24	mg/kg	12
Korozivnost na bakru (3 sata kod 50°C - razred 1)	HRN EN ISO 2160	RAZRED 1	VRIJEDNOST	Razred	1a
Oksidacijska stabilnost	HRN EN ISO 12205	--	25	g/m ³ h	6
Mazivost, ispravljeni promjer brazgotine trošenja (pht 1,4 pri 60°C)	HRN EN ISO 12156-1	--	460	um	460
Viskoznost pri 40°C	HRN EN ISO 3104	2,0	4,50	mm ² /s	2,229
Količina pepela	HRN EN ISO 6245	--	0,01	% m/m	0.002
Količina koksnog ostatka	HRN EN ISO 10370	--	0,30	% m/m	0.010
Točka zamućenja	HRN EN 23015	--	--	°C	-7
Boja	HRN ISO 2049	--	--	--	1

NAPOMENA: Uvidom u ispitno izvješće proizvođača, utvrđeno je da gorivo ne sadrži metalne aditive.

ZAKLJUČAK: Temeljem Uredbe o kvaliteti tekućih naftnih goriva i načinu praćenja i izvješćivanja te metodologiji izračuna emisija stakleničkih plinova u životnom vijeku isporučenih goriva i energije (NN 57/17), izvršili smo uzorkovanje i ocjenu ispitivanja izvršenih u laboratoriju akreditiranom prema zahtjevu norme HRN EN ISO/IEC 17025. Rezultati ispitivanja nalaze se unutar propisanih graničnih vrijednosti

CROATIAINSPECT
kontrola kvalitete i kvantitete
d. o. o.
ZAGREB — Tkalčićeva br. 77


Darko Cuzek, univ. spec. oec., dipl. ing.

OVAJ DOKUMENT NE SMIJE SE UMNOŽAVATI BEZ PISMENOG ODOBRENJA CROATIAINSPECTA

Tkalčićeva 7/IV,
10000 Zagreb, Hrvatska
☎ +385 1 4874777
☎ +385 1 4873728
✉ info@croatiainspect.hr

SEKTOR NAFTE I NAFTNIH PROIZVODA
ODJEL NADZORA NAFTE I NAFTNIH PROIZVODA
Inspeksijsko tijelo vrste A

