

Biodiesel Kraftstoff Technologie AG
Grossmattrain 2
8964 Rudolfstetten
SWITZERLAND

Ihr Zeichen : -
Ihr Auftrag : QM Biodiesel CH 2020-1
Ihr Auftrag vom : 05.02.2020
Eingegangen am : 06.02.2020
Probenahme : Kunde
Beginn der Prüfung(en) : 06.02.2020
Ende der Prüfung(en) : 10.02.2020
Prüfbericht vom : 10.02.2020
Seite : 1 von 1

Prüfbericht : 2800952-1

Prüfmuster : IV A 15.01.2020, Zürcher Str. 42 Bad Zurzach; Produzent Biodiesel Kärnten GmbH
Nachweisnummer : 155'046, 155'085
Aussehen : Farbe gelblich, klar, frei von sichtbaren Verunreinigungen und Wasser
Gebinde : PE/PP - Flasche 1000 ml
ASG-ID : 2800952_001

Siegel-Nr. : -

Prüfparameter	Prüfmethode	Prüfergebnis	DIN EN 14214 :2014		Einheit
			min.	max.	
Estergehalt	DIN EN 14103 :2015	98,0	96,5	-	% (m/m)
Dichte (15 °C)	DIN EN ISO 12185 :1997	880,9	860	900	kg/m ³
Kin. Viskosität (40 °C)	DIN EN ISO 3104 :1999	4,547	3,50	5,00	mm ² /s
Flammpunkt	DIN EN ISO 2719 :2016	169,0	101	-	°C
CFPP	DIN EN 116 :2018	-2	-	*	°C
Schwefelgehalt	DIN EN ISO 20884 :2011	8,3	-	10	mg/kg
Cetanzahl (ICZ)	DIN EN 17155 :2018 (a)	53,8	51,0	-	-
Sulfatasche (775 °C)	ISO 3987 :2010	<0,01	-	0,02	% (m/m)
Wassergehalt	DIN EN ISO 12937 :2002	180	-	500	mg/kg
Gesamtverschmutzung	DIN EN 12662 :1998	5	-	24	mg/kg
Korrosionswirkung auf Kupfer	DIN EN ISO 2160 :1999	1	-	1	Korr.Grad
Oxidationsstabilität	DIN EN 14112 :2016	10,5	8,0	-	h
Säurezahl	DIN EN 14104 :2003	0,264	-	0,50	mg KOH/g
Iodzahl	DIN EN 16300 :2012	83,5	-	120	g Iod/100g
Linolensäure-ME-Gehalt	DIN EN 14103 :2015	3,9	-	12,0	% (m/m)
PUFA	DIN EN 15779 :2013	<0,60	-	1,00	% (m/m)
Methanolgehalt	DIN EN 14110 :2019	0,02	-	0,20	% (m/m)
Gehalt an freiem Glycerin	DIN EN 14105 :2011	0,004	-	0,02	% (m/m)
Monoglycerid-Gehalt		0,19	-	0,70	% (m/m)
Diglycerid-Gehalt		0,09	-	0,20	% (m/m)
Triglycerid-Gehalt		0,10	-	0,20	% (m/m)
Gesamtglycerin-Gehalt		0,076	-	0,25	% (m/m)
Phosphorgehalt	DIN EN 14107 :2003	<4 (0,9)	-	4,0	mg/kg
Alkaligehalt (Na+K)	DIN EN 14538 :2006	<1	-	5,0	mg/kg
Erdalkaligehalt (Ca+Mg)		<1	-	5,0	mg/kg
Cloudpoint	DIN EN 23015 :1994	+4	-	*	°C

*gem. nationalen Anforderungen



Jürgen Bernath (Technischer Leiter)

(a) Dieses Prüfverfahren ist nicht Bestandteil der Akkreditierungsurkunde.
Dieser Prüfbericht bezieht sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfmuster und darf nicht ohne Genehmigung des Prüflaboratoriums auszugsweise vervielfältigt werden. Aufbewahrung der Prüfmuster: 4 Wochen ab Datum des Prüfberichts.
Weitere Informationen siehe allg. Geschäftsbedingungen unter www.asg-analytik.de Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025.

