

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-12007-02-03 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 06.01.2022 Ausstellungsdatum: 06.01.2022

Urkundeninhaber:

TÜV NORD CERT GmbH Am TÜV 1, 45307 Essen

für ihre Inspektionsstelle Typ A

Inspektionen in den Bereichen:

Inspektion und Bewertung der Herkunftsnachweise für Kraftstoffe aus Biomasse und Feststellung der Übereinstimmung dieser Nachweise mit bestimmten und - aufgrund einer sachverständigen Beurteilung - mit allgemeinen Anforderungen

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17020 sind in einer für Inspektionsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-12007-02-03

Inspektionen nach:

103-VA-100 Procedure for the verification according to the Dutch Scheme for

2018-05 Double Counting of Biofuels

Bereich	Art u. Umfang der Inspektion	Methoden u. Prozeduren
Transport erneuer-	Verifizierung per Double	Besluit hernieuwbare energie
barer Energie	Counting-Verfahren	vervoer artikel 19, 20
		(Transportentscheidung für
		erneuerbare Energien, Artikel 19, 20)
		Regeling hernieuwbare energie
		vervoer, artikel 16 en bijlage 7
		(Transportverordnung für erneuerbare
		Energien, Artikel 16 und Anhang 7)

Diese Akkreditierung ersetzt nicht das Anerkennungs- oder Zulassungsverfahren der zuständigen Behörde gemäß den Forderungen des Gesetzgebers.

Verwendete Abkürzungen:

IO3-VA Inspektionsverfahren der TÜV NORD CERT GmbH

Gültig ab: 06.01.2022 Ausstellungsdatum: 06.01.2022