

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-14178-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 22.01.2020

Ausstellungsdatum: 22.01.2020

Urkundeninhaber:

VPC GmbH
Kraftwerkstraße 22, 03226 Vetschau/Spreewald

für ihre Inspektionsstelle Typ C

Abteilung Messwesen/Werkstofftechnik (VPC-MW)
Kraftwerkstrasse 1, 03185 Peitz

Inspektionen in den Bereichen:

Anlagen und Komponenten in thermischen Kraftwerksbetrieben und Industrieanlagen zum Nachweis und zur Beurteilung der Übereinstimmung der Eigenschaften und des Betriebsverhaltens mit bestimmten normativen Anforderungen oder mit allgemeinen Anforderungen aufgrund einer sachverständigen Beurteilung

Inspektion von Anlagen und Komponenten

IV-IS-K-7.1 2018-04	Inspektion von Abnahmemessungen - Allgemein
IV-IS-K-7.2 2018-05	Inspektion von kompletten Kraftwerksblöcken
IV-IS-K-7.3 2018-05	Inspektion Dampferzeugeranlagen
IV-IS-K-7.4 2018-05	Inspektion von Dampfturbinenanlagen

verwendete Abkürzung: siehe letzte Seite

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-14178-01-00

IV-IS-K-7.5 2018-05	Inspektion von Gasturbinenanlagen
IV-IS-K-7.6 2018-05	Inspektion von Speisepumpen
IV-IS-K-7.7 2018-05	Inspektion von Luftvorwärmern
IV-IS-K-7.8 2018-05	Inspektion von Kühltürmen
IV-IS-K-7.9 2018-05	Inspektion von Abhitzekesteln
IV-IS-K-7.10 2018-05	Inspektion von E-Filteranlagen
IV-IS-K-7.11 Rev. 2 2019-06	Inspektion von Prozessgüte von Kraftwerksanlagen

verwendete Abkürzung:

IV-IS-K-X.X Hausverfahren der VPC GmbH