

Anlagenzertifikat

gemäß VDE-AR-N 4110:2018-11 E.15



Name Zertifizierungsstelle Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17065		
Anlagenzertifikat		Nr: _____ Exemplar-Nr. _____ Typ: _____ A, B oder C)
Projektbezeichnung	_____	
Anschlussnehmer	_____	
Leistungsangaben der Erzeugungsanlage	Vereinbarte Anschlusswirkleistung $P_{AV, E}$	_____ kW
	Vereinbarte Anschlussscheinleistung $S_{AV, E}$	_____ kVA
	Vereinbarte Anschlusswirkleistung $P_{AV, B}$	_____ kW
	Vereinbarte Anschlussscheinleistung $S_{AV, B}$	_____ kVA
	Installierte Wirkleistung P_{inst}	_____ kW
VDE-Anwendungsregel	VDE-AR-N 4110:2018-11 „TAR Mittelspannung“	
Zertifizierungsprogramm	FGW Technische Richtlinie Nr. 8 (mit Ausgabestand)	
Die oben bezeichnete Erzeugungsanlage erfüllt die Anforderungen der oben aufgeführten VDE-Anwendungsregel.		
Das Zertifikat beinhaltet folgende Angaben: – Den schematischen Aufbau der Erzeugungsanlage mit Angabe der Erzeugungseinheiten und aller weiteren Komponenten; – zusammengefasste Angaben zu den Eigenschaften der Erzeugungsanlage; – Aussagen zur Gültigkeitsdauer. Das Zertifikat besteht aus _____ Seiten und einem Anhang mit _____ Seiten.		
Ort, Datum (TT.MM.JJJJ)	Name, Funktion	
_____	_____	
_____	_____	
Name Zertifizierungsstelle, Adresse, E-Mail	DAkKS Logo	
Dieses Zertifikat darf nicht in Ausschnitten verwendet werden.		

Datenschutzhinweise

Die Hanau Netz GmbH erhebt und verarbeitet Ihre personenbezogenen Daten gemäß geltender Vorschrift. Bitte beachten Sie die Datenschutzhinweise der Hanau Netz GmbH auf der Homepage unter www.hanau-netz.de.