

	Öffentlich zugängliche Information	Web – 8 4.6	
		Ausgabe:	2
		Revision:	4; 27.03.26
		Seite:	1/2

Öffentlich zugängliche Informationen

Die Zertifizierungsstelle erhält folgende Informationen aufrecht und stellt diese auf der EZA – Zert Zertifizierungsstelle Homepage bzw. auf Anfrage bereit:

Dokumente auf der Homepage

Web – 1	2 Beschreibung der Dienstleistungen und Zertifizierungsprogramm
Web – 2	2.1 Datenschutzerklärung
Web – 3	3 Kommunikation mit dem Kunden
Web – 4	3.1a Preispolitik und Information zur Finanzierung
Web – 5	4.2.5a Handhabung der Unparteilichkeit
Web – 6	4.2.5 Verpflichtungserklärung zur Unparteilichkeit
Web – 7	4.6c Rechte und Pflichten
Web – 8	4.6 Öffentlich zugängliche Information
Web – 9	7.8 Liste zertifizierter Produkte
Web – 10	7.11 Zurückziehung der Zertifizierung
Web – 11	7.13 Beschwerden und Einsprüche

Die Dokumente sind inhaltlich identisch mit den korrespondierenden MH-Dokumenten, tragen jedoch keinen Freigabevermerk, aber als öffentliche Informations-/ und Werbedokumente den Akkreditierungshinweis. Zur Unterscheidung sind die Dokumente zusätzlich mit Web – x vor der korrespondierenden MH-Nummer gekennzeichnet.

EZA-Zert GmbH Zertifizierungs- stelle	Öffentlich zugängliche Information	Web – 8 4.6	
		Ausgabe:	2
		Revision:	3; 27.03.26
		Seite:	2/2

Informationen die bei einer konkreten Anfrage zur Verfügung gestellt werden

- 1) Informationen über den/die für die konkrete Anfrage relevante(n) Zertifizierungsabläufe, einschließlich Evaluierungsverfahren, Regeln und Verfahren zur Erteilung

Zertifizierungsprogramm TR 8 rev 10 mit den Zertifizierungsabläufen a - k

- a $P_{Amax} < 135$ kW; Niederspannung Messung durch den Kunden
- b1 $P_{Amax} < 135$ kW; Niederspannung; Messung durch die Zertifizierungsstelle
- b2 $P_{Amax} < 135$ kW; Niederspannung; Messung durch die Zertifizierungsstelle
- c $P_{Amax} \geq 135$ kW; Niederspannung Messung durch den Kunden
- d $P_{Amax} \geq 135$ kW; Niederspannung Messung durch die Zertifizierungsstelle
- e $P_{Amax} \geq 135$ kW u. ≤ 950 kW; Mittelspannung Anlagenzertifikat C2
- f $P_{Amax} \geq 135$ kW u. ≤ 950 kW; Mittelspannung, erweiterte Konformitätserklärung/Messung begleitet
- g $P_{Amax} \geq 135$ kW u. ≤ 950 kW; Mittelspannung, erweiterte Konformitätserklärung/akkreditiertes Prüflabor
- h Anlagenzertifikat B
- i Anlagenzertifikat (B) unter Auflage
- j Störschreiber
- k $P_A > 950$ kW Anlagenzertifikat A und Konformitätserklärung

- 2) Liste der notwendigen Unterlagen zur Auftragserteilung
- 3) Auftrag zur Zertifizierung - Zertifizierungsvereinbarung
- 4) Eine Beschreibung der Rechte und Pflichten der Auftraggeber und Kunden, einschließlich Anforderungen, Einschränkungen oder Beschränkungen zur Nutzung des Namens der Zertifizierungsstelle sowie der Art und Weise, wie auf die Zertifizierung Bezug genommen wird soweit nicht schon in der Zertifizierungsvereinbarung geregelt
- 5) Verwendung von Zertifikaten – siehe 4)