DIN EN 45510-6-6:2000-02 (D)

Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke_- Teil_6-6: Turbinenhilfseinrichtungen; Naß- und Naß-/Trockenkühltürme; Deutsche Fassung EN_45510-6-6:1999

Inhalt

	Seite	Seit	
Vorwort	2	10.4 Sicherheit	
1 Anwendungsbereich	3	10.5 Austauschbarkeit	
2 Normative Verweisungen	4	10.6 Fertigungsverfahren	
3 Definitionen	4	11 Instandhaltungsanforderungen	
3.1 Organisatorische Begriffe	4	11.1 Planmäßige Instandhaltung	1
3.2 Technische Begriffe	4	11.2 Sicherheitsvorkehrungen für das Personal 1: 11.3 Anforderungen in bezug auf Zugänglichkeit 1:	
3.3 Allgemeine Begriffe		11.4 Anforderungen in bezug auf Hebezeuge 1	
4 Projektkurzbeschreibung		11.5 Spezialwerkzeuge	
4.1 Aufgabe und Organisation des Käufers		11.6 Prüfeinrichtungen	
4.2 Aufstellungsort		11.7 Ersatzteilstrategie	
4.3 Zweck der Ausrüstung		11.8 Besondere Vorsichtsmaßnahmen	1
4.4 Zu beschaffende Ausrüstung		12 Anforderungen in bezug auf technische	
4.5 Elektrische Versorgung und andere	6	Dokumentation1	
Einrichtungen	6	12.1 Dokumentation im Angebot	
4.7 Andere Schnittstellen	7	12.2 Dokumentation im Vertrag	1
4.8 Projekt-Terminplan	7	13 Anzuwendende Gesetze, Vorschriften, Normen	_
4.9 Kennzeichnungssysteme für die Ausrüstung		und sonstige Anforderungen12	
5 Lieferumfang	7	13.1 Gesetze und Vorschriften	
6 Übergabestellen und Anschlußpunkte	7	13.2 Normen	
7 Betriebliche Anforderungen		13.3 Sonstige Anforderungen	
7.1 Betriebliche Umgebung		14 Bewertungskriterien	
7.2 Personalstruktur		14.1 Allgemeines	
7.3 Normalbetrieb	8	14.2 Technische Kriterien	
7.4 Betriebsstunden		15 Qualitätssicherung	
7.5 Anfahren und Abfahren		15.1 Allgemeines	
7.6 Anomale Bedingungen		15.2 Freigabeverfahren	
7.7 Weitere betriebliche Anforderungen		15.3 Bauüberwachung	
8 Lebensdauererwartung			
8.1 Auslegungslebensdauer		16 Angaben zur Baustelle	
8.2 Regelmäßige Instandhaltung von Bauteilen		16.1 Zugang1316.2 Baustelleneinrichtungen13	
9 Leistungsanforderungen		16.3 Baustellenspezifische Anforderungen	
9.1 Betrieb		17 Leistungsnachweis	
9.2 Leistung			
9.3 Auslegungszuschläge der Ausrüstung 9.4 Verfügbarkeit		17.1 Allgemeines	
9.5 Redundanzgrad der Bauteile		17.3 Prüfungen im Verlauf von Montage	J
9.6 Weitere Leistungsanforderungen		und Inbetriebnahme	4
10 Auslegung und Fertigung		17.4 Technische Voraussetzungen für	
10.1 Spezifische Kenndaten der Ausrüstung		den Probebetrieb14	
10.2 Begründung der Auslegung		17.5 Prüfung von Funktion und Leistung 14	4
10.3 Werkstoffauswahl		Literaturhinweise 15	5