DIN EN 61260-2:2016-09 (D)

Elektroakustik - Bandfilter für Oktaven und Bruchteile von Oktaven -Teil 2: Baumusterprüfung (IEC 61260-2:2016); Deutsche Fassung EN 61260-2:2016

Europäisches Vorwort		Seite	
		3	
		4	
1	Anwendungsbereich	5	
2	Normative Verweisungen		
3	Begriffe		
4	Einreichung zur Prüfung		
5	Kennzeichnung des Filters und Angaben in der Bedienungsanleitung		
6 6.1 6.2	Verbindlich geforderte Funktionen und allgemeine Anforderungen	7 7	
7	Prüfungen unter Referenzbedingungen		
7.1 7.2	AllgemeinesRelative Dämpfung, Abweichung der effektiven Bandbreite und Summation der Ausgangssignale		
7.3	Linearer Arbeitsbereich, Messbereich, Pegelbereichsumschalter und Übersteuerungsanzeige		
7.4 7.5	Zeitinvarianter Betrieb (Echtzeitbetrieb)Kontrolle der Stromversorgung	12	
8	Anforderungen bezüglich der elektromagnetischen und elektrostatischen Verträglichkeit	13	
8.1	Allgemeines		
8.2	Einfluss elektrostatischer Entladungen		
8.3 8.4	Einfluss von netzfrequenten und hochfrequenten Feldern Hochfrequente Störaussendung (Funkstörung) und Störung des Stromnetzes (Netzrückwirkung)		
9	Empfindlichkeit gegenüber der Temperatur der umgebenden Luft und der relativen Luftfeuchte		
10	Prüfbericht über die Baumusterprüfung	18	
Anha	nng A (informativ) Unsicherheit im Zusammenhang mit der Prüfung auf der Grundlage sinusförmiger Frequenzdurchläufe		
Anha	nng B (informativ) Beispiel einer Prüfung des zeitinvarianten Betriebs unter Anwendung eines Frequenzdurchlaufs mit exponentiell ansteigender Frequenzänderungsrate	22	
Anha	nng ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	24	
Liter	raturhinweise	26	