## E DIN EN 13819-3:2017-01 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2016-12-02

Gehörschützer - Prüfung - Teil 3: Zusätzliche akustische Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 13819-3:2016

Hearing protectors - Testing - Part 3: Supplementary acoustic test method; German and English version prEN 13819-3:2016

Inhalt		Seite
Europ	äisches Vorwort	3
Einlei	Einleitung	
1	Anwendungsbereich	5
2	Normative Verweisungen	
3	Begriffe	
4	Symbole und Abkürzungen	
5	Akustisches Prüfverfahren	
5 5.1	Konditionierungs- und Prüfklima	
5.1 5.2	Simulator für den abgeschlossenen Gehörgang	
5.2 5.3	In eine akustische Prüfvorrichtung eingebauter Simulator für den abgeschlossenen Gehörgang	
5.4	Mikrofon im menschlichen Ohr (MIRE)	
	• •	
6	Prüfsignale	
6.1	HML-Prüfgeräusche	
6.2	Breitbandiges Rauschen (Rosa Rauschen) als Prüfgeräusch	
6.3	Sprachsignal	
6.4	Prüfsignal für Audiounterhaltung	
7	Prüfverfahren	
7.1	Pegelabhängige Gehörschützer	
7.1.1	Kapselgehörschützer mit elektronischer pegelabhängiger Funktion	
7.1.2	Gehörschutzstöpsel mit elektronischer pegelabhängiger Funktion	
7.2	Gehörschützer mit aktiver Geräuschkompensation	
7.2.1	Kapselgehörschützer mit aktiver Geräuschkompensation	
7.3	FM-Rundfunk	
7.3.1	Kapselgehörschützer	
7.3.2	Gehörschutzstöpsel	
7.4	Bluetooth <sup>TM</sup> Kapselgehörschützer	17
7.4.2	Gehörschutzstöpsel	20
7.5	Elektrischer Audioeingang	23
7.5.1	Kapselgehörschützer	23
7.5.2	Gehörschutzstöpsel	25
Anhar	ng A (informativ) Übersicht zu den zusätzlichen akustischen Prüfverfahren	28
Anhar	ng B (normativ) HML Signal und Rosa Rauschen mit $L_{ m A}=100~ m dE$ und Grenzabweichung	gen29
Anhar	ng C (informativ) Berechnungsbeispiele für pegelabhängige Gehörschützer -	
	Kapselgehörschützer	31
Anhar	ng D (informativ) Berechnungsbeispiel für aktive Lärmkompensation (ANR)	33
Litoro	turkinyyoiso	24