

Anhang zum Prüfbericht Nr.:

Herstellereklärung

gemäß
EN 352-6:2002 Abschnitt 4.2 Werkstoffe und Konstruktion
EN 352-8:2008 Abschnitt 4.2 Werkstoffe und Konstruktion

Gehörschutz

Kapselgehörschützer Stöpsel Otoplastik

Kommunikationseinrichtung

einseitige Kommunikationseinrichtung (links oder rechts)
 beidseitige Kommunikationseinrichtung (links und rechts)
 mit Mikrofon ohne Mikrofon

Einsatz

Militär Polizei / Sicherheitsbehörden Industrie
 Unterhaltungszwecke Sonstige (bitte angeben)

Zum Anschluss an

Funkgeräte
 Typ unbekannt, Typ bekannt

Hersteller der Kommunikationseinrichtung:

Modell / Typ: (Datenblatt bitte beifügen)

Mobiltelefone
 Sprachübertragung Musik

Audioplayer

andere Geräte wie

Schnittstelle

elektrischer Tonsignaleingang 2-Draht 4-Draht
drahtlos Funk Bluetooth DECT PMR

anderes System (Beschreibung beiliegend)

Rundfunkempfänger

Rundfunk FM AM DAB DAB+

Kopfhörer

wechselbar fest eingebaut / eingegossen

Empfindlichkeit bei dB SPL mV, Impedanz Ohm (lt. Herstellerspezifikation)

Prüfbericht oder Messwerte entsprechend EN 50332 beiliegend

Mikrofon

fest eingebaut Boommikrofon Ohrmikrofon Mikrofon in der Leitung

Mikrofonempfindlichkeit:

Ausgangsspannung μ V bei dB SPL (lt. Herstellerspezifikation)

4.2 Werkstoffe und Konstruktion

Die elektronische Schaltung des Gehörschützers erfüllt die für die Geräteklasse angemessenen Anforderungen an die elektrische Sicherheit und die elektromagnetische Verträglichkeit.

Bei der Auslieferung der Gehörschützer werden sie mit den Informationen, wie in den Abschnitten 6.1 und 6.2 der EN 352-6:2002 bzw. Abschnitten 6.2 und 6.3 der EN 352-8:2008 gefordert, versehen.

Für die Gehörschützer

Modell:

und

Varianten:

Bestätigen wir als Hersteller /Vertreiber die vorgenannten Angaben.

Firma:

Anschrift:

Name:

Ort, Datum

Stempel / Unterschrift