

EU-Konformitätserklärung

Wir	AKE Elektronik GmbH & Co. KG Willi-Bleicher-Str. 6 73230 Kirchheim, Germany
erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:	Gehörschutzkapseln mit Multi-User Freisprech- elektronik
Produktbeschreibung:	Gehörschutz zur kabellosen Gruppen- kommunikation und / oder Kommunikation über Funk oder Handy
Handelsnamen:	ECC basic / ECC silence
die Anforderungen der einschlägigen Richtlinien erfüllt:	Niederspannungsrichtlinie 73/23/EEC (gemäß Änderungen 93/68/EEC) und Richtlinie über Elektromagnetische Kompatibilität 89/336/EEC (gemäß Änderungen 91/263/EEC, 92/31/EEC und 93/68/EEC) und der Richtlinie für Persönliche Schutzausrüstung nach Art.19 c) der Verordnung (EU) 2016/425 (Kategorie III)
Zur Beurteilung wurden folgende Normen herangezogen:	EN 301 489-1,-17 auf Basis der EN 61000-4-3, EN 62479, EN 352-3:2002, EN 13819-1:2002, EN 13819- 2:2002 EN 352-4:2006 zusammen mit prEN 352-4:2017, Abschnitt 4.2.3 prEN 352-6:2017 EN 13819-3:2019 IFA-Verfahrensbeschreibung „Prüfung von Gehörschützern mit Gruppenkommunikations- funktion“ (09/2020)
Sie sind identisch mit der PSA, die Gegenstand der vom	Institut für Arbeitsschutz der DGUV Prüf- und Zertifizierungsstelle Alte Heerstraße 111 D-53757 Sankt Augustin Kennnummer 0121
ausgestellten EU-Baumusterprüfbescheinigung	IFA 2001188 vom 21.09.2020 war.
Produktprüfungen in regelmäßigen Abständen (Modul C2)	Institut für Arbeitsschutz der DGUV Prüf- und Zertifizierungsstelle Alte Heerstraße 111 D-53757 Sankt Augustin Kennnummer 0121

Das Produkt bestimmungsgemäß zur Verwendung mit folgenden Industrieschutzhelmen vorgesehen:

Apollo-Serie, Terano-Serie, LP 2000 NL, Saturno-Serie

Verwendete Materialien:

Die im Gehörschutz eingesetzten Materialien, Rohstoffe und Farben entsprechen in ihrer chemischen Zusammensetzung der REACH Verordnung 1907/2006/EG und sind ROHS-Konform

Kirchheim unter Teck 23.09.2020



Ort, Datum

Rechtsverbindliche Unterschrift