

EU-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE EU-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG

according to Annex V of Regulation (EU) 2016/425
gemäß Anhang V der Verordnung (EU) 2016/425

Notified Body PZT GmbH, Number: 1974 / Notifizierte Stelle PZT GmbH, Nummer: 1974

Registration No. - Version <i>Bescheinigung Nr. - Version</i>	712106
Certificate Holder <i>Bescheinigungsinhaber</i>	Hellberg Safety AB
Address <i>Anschrift</i>	Stakebergsvägen 2 44396 Stenkullen Sweden
Kind of Product <i>Produktart</i>	Earmuff with level-dependency and PMR446 radio <i>Kapselgehörschutz mit PMR446 Funk</i>
Brand Name and Model Name <i>Markenname u. Typbezeichnung</i>	Hellberg Local 446
CE Labelling acc. to Category III <i>CE-Kennzeichnung gem. Kategorie III</i>	 (Notified Body No. acc. to Annex VII/VIII Notifizierte Stelle Nr. gem. Anhang VII/VIII)
Standards <i>Prüfgrundlagen</i>	EN 352-1:2020 EN 352-4: 2020 EN 352-6: 2020
Test Report No. and Date <i>Prüfbericht Nr. und Datum</i>	EN 352-1: 712106-1 Rev.1 / 2022-05-23 EN 352-4: 712106-2 / 2021-07-19, EN 352-6: 715106-3 / 2021-07-19

The type examination has proved that the test samples meet the essential health and safety requirements of Annex II of Regulation (EU) 2016/425. This certificate is only valid in conjunction with the following annex (3 pages) and a contract according to Article 19 c). This document becomes invalid in cases of legal amendment of the assessment basis, or at the latest by 06-11-2027.

Die Baumusterprüfung hat ergeben, dass die Prüfmuster die grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen des Anhangs II der Verordnung (EU) 2016/425, erfüllen. Diese Bescheinigung ist nur gültig in Verbindung mit dem folgenden Anhang (3 Seiten) und einem Vertrag gem. Artikel 19 c). Mit Änderung der Bewertungsgrundlage, bzw. spätestens zum 06-11-2027 wird dieses Dokument ungültig.

Wilhelmshaven, 07 November 2022

Place, Date of Issue / *Ausstellungsort und -datum*


Signed by / *Unterschiedet von Stefanie Ahlrichs*
Notified Body / *Notifizierte Stelle*



Validity verification
Gültigkeitsprüfung

Product Details / Technische Daten

SOUND ATTENUATION / SCHALLDÄMMUNG (EN 352-1)

SNR, H-, M- and L-values / SNR, H-, M und L-Werte

	SNR	H	M	L
Mean / Mittelwert [dB]	32.1	35.3	30.0	24.0
Standard deviation / Standardabweichung [dB]	2.5	3.4	2.4	2.3
Value / Wert [dB]	30	32	28	22

Sound attenuation / Schalldämmung

Frequency Frequenz [Hz]	Sound attenuation Schalldämmung [dB]	Standard deviation Standard Abweichungen [dB]	APV [dB]
63	18.5	3.7	14.8
125	19.1	3.3	15.8
250	21.7	2.6	19.1
500	26.2	2.8	23.4
1000	36.6	3.1	33.5
2000	36.1	5.1	31.0
4000	35.6	4.1	31.5
8000	36.5	4.3	32.2

LEVEL DEPENDENCY / PEGELABHÄNGIGKEIT (EN352-4)

Criterion Level Kriteriumspegel	H = 113 dB	M = 111 dB	L = 97 dB
------------------------------------	-------------------	-------------------	------------------

SAFETY-RELATED AUDIO INPUT / SICHERHEITSRELEVANTER AUDIOINPUT (EN352-6)

PMR446	
Criterion input signal: Kriteriumseingangssignal:	N/A (max SPL < 82 dBA)
Sound output level at maximum input signal: Ausgangsschalldruckpegel bei max. Eingangssignal:	79.6 dB(A) at -12.5 dBm
Usage time for max. input signal: Nutzungsdauer bei max. Eingangssignal:	8 h

	Sound pressure level [dBSPL]					
input level [dBm]	-37.5	-32.5	-27.5	-22.5	-17.5	-12.5
Mean [dB]	52.9	57.0	61.7	66.8	71.9	77.0
StDev [dB]	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8	2.6
Mean + StDev	55.7	59.8	64.6	69.6	74.7	79.6

Construction / Konstruktion

Earmuff with headband, replaceable cushions, replaceable lines, and electronic for

- level-dependency
- PMR446 radio

- Kapselgehörschützer mit Kopfbügel und austauschbaren Dichtungskissen, austauschbaren Absorbitionseinlagen, sowie Elektronik für

- Pegelabhängigkeit
- PMR446 Funk

Earmuffs available in following colours / Kapseln in folgenden Farben verfügbar:

black / green
schwarz / grün

Wearing in particular orientation / Tragevorgabe

Earmuffs with headband / Kapselgehörschützer mit Kopfbügel

No Marking RIGHT / LEFT

Keine Kennzeichnung RECHTS / LINKS

Sizing / Größe

S / M / L

no marking regarding size range / keine Kennzeichnung der Größe

Headband Force / Andruckkraft des Kopfbügels

not adjustable / nicht einstellbar

Manufacturing Documents / Produktionsunterlagen

Manufacturing Documents <i>Produktionsunterlagen</i>	E-Technical File Folder 85001-001 Hellberg Local 446 Headband: 1a. User Manual 1b. Inner label 1d. Inner box 1e. Print 2. Assembly drawing w Bom List 3. Intended use 4 Material data sheet package 5. Electronics Schematics package 7. Manufacturers declaration EN 11. Risk analysis 12. Test equipment
Further documents <i>weitere Dokumente</i>	Cover letter for technical file for Local 446 Headband: RnD_Spec_00102_Technical file 85001-001_rev2_20221104.xlsx, 1 page, 2022-11-04

Notice

Labelling, packaging and operating instructions shall be put on the market in accordance with the provisions of the Regulation. The Declaration of Conformity shall be published.

Information according to Regulation (EU) 2016/425 and the above-mentioned standards in the official languages of the member states of destination shall be supplied with the products.

ATTENTION: According to Regulation (EU) 2016/425, hearing protection is a category III product, which means that placing on the market is only permitted if a contract according to Article 19 c) or Annex VII, Module C2 (Conformity to type based on internal production control plus supervised product checks at random intervals) or Annex VIII, Module D (Conformity to type based on quality assurance of the production process) has been concluded with a Notified Body.

Hinweis

Kennzeichnung, Verpackung und Bedienungsanleitung sind gemäß den Vorgaben der Verordnung in Verkehr zu bringen. Die Konformitätserklärung ist zu veröffentlichen.

Die Produkte sind bei Auslieferung mit den Informationen gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 und den vorgenannten Vorschriften in den Amtssprachen der Bestimmungsmittgliedsstaaten zu versehen.

ACHTUNG: Gemäß Verordnung (EU) 2016/425 ist Gehörschutz ein Produkt der Kategorie III. Das bedeutet, dass ein Inverkehrbringen nur zulässig ist, wenn ein Vertrag gemäß Artikel 19 c) bzw. Anhang VII, Modul C2 (Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer internen Fertigungskontrolle mit überwachten Produktprüfungen in unregelmäßigen Abständen) oder Anhang VIII, Modul D (Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer Qualitätssicherung, bezogen auf den Produktionsprozess) mit einer Notifizierten Stelle besteht.