

Abb. 2 listet die dem IFA gemeldeten Bügelstöpsel mit Baumusterprüfbescheinigung auf (Stand 09/2010).

Bescheinigungs-Inhaber	Typbezeichnung *)	Einsatzgrenze [dB(A)]		empfohlener Einsatzbereich [dB(A)]		Bemerkungen
		HM	L	HM	L	
Bügelstöpsel						
3M United Kingdom	1310 (als Kinnbügel)	102	99	87-97	84-94	
3M United Kingdom	1310 (als Nackenbügel)	101	98	86-96	83-93	
Adolf Würth GmbH	899 300 301 (als Kinnbügel)	101	100	86-96	85-95	S V W*
Adolf Würth GmbH	899 300 301 (als Kopfbügel)	101	100	86-96	85-95	S V W*
Adolf Würth GmbH	899 300 301 (als Nackenbügel)	102	102	87-97	87-97	S V W*
Aearo Ltd	Caboflex (als Kinnbügel)	97	95	82-92	80-90	
Aearo Ltd	Caboflex (als Nackenbügel)	96	93	81-91	78-88	
Aearo Ltd	EarBand	97	94	82-92	79-89	
Aearo Ltd	EARCAP (als Kinnbügel)	99	97	84-94	82-92	
Aearo Ltd	EARCAP (als Nackenbügel)	97	95	82-92	80-90	
Aearo Ltd	Flexicap (als Kinnbügel)	99	97	84-94	82-92	W
Aearo Ltd	Flexicap (als Kopfbügel)	96	95	81-91	80-90	
Aearo Ltd	Flexicap (als Nackenbügel)	97	98	82-92	83-93	W
Aearo Ltd	Reflex (als Kinnbügel)	103	102	88-98	87-97	S W
Aearo Ltd	Reflex (als Kopfbügel)	102	98	87-97	83-93	W
Aearo Ltd	Reflex (als Nackenbügel)	101	98	86-96	83-93	W
Artelli nv/sa	Artelli Plug Bend	100	98	85-95	83-93	S W*
Delta Plus Group	Conicap (als Kinn-, Kopf-, Nackenbügel)	100	98	85-95	83-93	S W*
Elvex Corporation	GelCaps GC 20 (als Kinnbügel)	99	99	84-94	84-94	S W*
Elvex Corporation	GelPods GP-10	98	96	83-93	81-91	W*
Hellberg Safety AB	Access	98	96	83-93	81-91	W*
Moldex-Metric AG	Jazz-Band 6700 (als Kinnbügel)	98	96	83-93	81-91	S W*
Moldex-Metric AG	Jazz-Band 6700 (als Nackenbügel)	99	98	84-94	83-93	S W*
Moldex-Metric AG	Pura-Band 6500 (als Kinnbügel)	99	98	84-94	83-93	S W*
Moldex-Metric AG	Pura-Band 6500 (als Nackenbügel)	100	98	85-95	83-93	S W*
Moldex-Metric AG	Pura-Band 6600 (als Kinnbügel)	98	97	83-93	82-92	S W*
MSA Sordin AB	BFP1	99	98	84-94	83-93	W*

Bescheinigungs-Inhaber	Typbezeichnung *)	Einsatzgrenze [dB(A)]		empfohlener Einsatzbereich [dB(A)]		Bemerkungen
		HM	L	HM	L	
Sperian Protection (vorm. Howard Leight Europe)	LPB-3 (als Kinnbügel)	98	96	83-93	81-91	W*
Sperian Protection (vorm. Howard Leight Europe)	QB1 HYG (als Kinnbügel)	102	101	87-97	86-96	S W*
Sperian Protection (vorm. Howard Leight Europe)	QB-2	101	99	86-96	84-94	
Sperian Protection (vorm. Howard Leight Europe)	QB2 HYG (als Kinnbügel)	100	99	85-95	84-94	W*
Sperian Protection (vorm. Howard Leight Europe)	QB-3	101	99	86-96	84-94	W
Sperian Protection (vorm. Howard Leight Europe)	QB3 HYG (als Kinnbügel)	99	97	84-94	82-92	W*
Sperian Protection (vorm. Bilsom GmbH)	PerCap (als Kinn-, Kopf-, Nackenbügel)	100	98	85-95	83-93	S W*
SwedSafe AB	BP1	99	98	84-94	83-93	W*
Uvex Arbeitsschutz GmbH	U-cap (als Kinn-, Kopf-, Nackenbügel)	100	98	85-95	83-93	S W*
Uvex Arbeitsschutz GmbH	X-Cap	99	98	84-94	83-93	W*

Erläuterungen:

- *) Typbezeichnung = Die Angabe in Klammern (Kopf-, Kinn- oder Nackenbügel) bezieht sich auf die Tragweise von Universalbügeln!
- Einsatzbereich HM = hoch-/mittelfrequenter Lärm ($L_C - L_A < 5$ dB), HML-Check nach EN 458
- Einsatzbereich L = tieffrequenter Lärm ($L_C - L_A > 5$ dB), HML-Check nach EN 458
- Bemerkungen S = Signalthören im Gleisoberbau möglich
- Bemerkungen V = Signalthören für Fahrzeugführer im Straßenverkehr möglich
- Bemerkungen W = Kriterien ‚Warnsignalthören allgemein‘, ‚informationshaltige Geräusche‘ und ‚Sprachverständlichkeit‘ erfüllt
- Bemerkungen L = Sonderanforderung „Tiefe Temperatur“ bestanden (nur bei Kapselgehörschützern)
- Bemerkungen H = Sonderanforderung „Hohe Temperatur“ bestanden (nur bei Kapselgehörschützern)
- Bemerkungen * = Der Gehörschutz wurde im IFA geprüft und/oder zertifiziert
- Bemerkungen X = Dieses Produkt kann in einer älteren Variante vorliegen, deren Dämmwerte abweichen
- Bemerkungen BT = Ausstattung mit Bluetooth