

BMB Inhaber	Typbezeichnung	Einsatzgrenze [dB(A)]		empfohlener Einsatzbereich [dB(A)]		Bemerkungen						
		HM	L	HM	L							
KapselGS mit Universalbügel												
Moldex-Metric AG	Moldex M2 (als Kopfbügel)	106	97	91-101	82-92						*	
	Moldex Z2	106	97	91-101	82-92						*	
Oy Silenta Ltd.	Aurora LT (als Kinnbügel)	107	99	92-102	84-94							
	Aurora LT (als Kopfbügel)	108	100	93-103	85-95							
	Aurora LT (als Nackenbügel)	107	99	92-102	84-94							
	Bel II (als Kinnbügel)	98	92	83-93	77-87							
	Bel II (als Kopfbügel)	98	92	83-93	77-87							
	Bel II (als Nackenbügel)	98	92	83-93	77-87							
	Bella (als Kinnbügel)	100	94	85-95	79-89							
	Bella (als Kopfbügel)	100	93	85-95	78-88							
	Bella (als Nackenbügel)	100	94	85-95	79-89							
	Splendor LT (als Kinnbügel)	108	100	93-103	85-95							
	Splendor LT (als Kopfbügel)	108	100	93-103	85-95							
	Splendor LT (als Nackenbügel)	108	100	93-103	85-95							
	Universal (als Kinnbügel)	103	94	88-98	79-89							
Universal (als Kopfbügel)	104	95	89-99	80-90								

BMB Inhaber	Typbezeichnung	Einsatzgrenze [dB(A)]		empfohlener Einsatzbereich [dB(A)]		Bemerkungen							
		HM	L	HM	L								
Oy Silenta Ltd.	Universal (als Nackenbügel)	104	96	89-99	81-91								
Sperian Protection (vorm. Howard Leight Europe)	QM 24+ (als Kinnbügel)	102	94	87-97	79-89							*	
	QM 24+ (als Kopfbügel)	103	95	88-98	80-90							*	
	QM 24+ (als Nackenbügel)	103	94	88-98	79-89							*	
Sperian Protection (vorm. Bacou-Dalloz AB)	Bilsom Viking V1s (als Kinnbügel)	106	99	91-101	84-94								
	Bilsom Viking V1s (als Kopfbügel)	108	101	93-103	86-96								
	Bilsom Viking V1s (als Nackenbügel)	106	99	91-101	84-94								
	Bilsom Viking V3s (als Kinnbügel)	109	103	94-104	88-98	W							
	Bilsom Viking V3s (als Kopfbügel)	110	104	95-105	89-99	W							
	Bilsom Viking V3s (als Nackenbügel)	110	104	95-105	89-99	W	S						
	Bilsom Clarity C2 (als Kinnbügel)	107	103	92-102	88-98	W	S	V				*	
	Bilsom Clarity C2 (als Kopfbügel)	109	105	94-104	90-100	W	S					*	
	Bilsom Clarity C2 (als Nackenbügel)	107	104	92-102	89-99	W	S	V				*	

Anhang 3

BMB Inhaber	Typbezeichnung	Einsatzgrenze [dB(A)]		empfohlener Einsatzbereich [dB(A)]		Bemerkungen					
		HM	L	HM	L						
KapselGS mit Kopfbügel											
3M (vorm. Peltor AB)	H3A	105	95	90-100	80-90						
	H4A	101	92	86-96	77-87						
	H51A Optime I	105	95	90-100	80-90						
	H52A Optime II	109	100	94-104	85-95						
	H54A Bull's Eye III	112	103	97-107	88-98						
	H54A Optime III	112	103	97-107	88-98						
3M Svenska AB	Peltor Kid	103	94	88-98	79-89						
	3M Peltor X1A	104	96	89-99	81-91						
	3M Peltor X2A	109	100	94-104	85-95						
	3M Peltor X3A	110	105	95-105	90-100	W					
	3M Peltor X4A	110	102	95-105	87-97						
Artilux Herzog AG	3M Peltor X5A	115	107	100-110	92-102						
	Arton 1000	104	96	89-99	81-91					*	
	Arton 2000	107	99	92-102	84-94					*	
	Arton 2200	100	94	85-95	79-89					*	
	Arton Pocket 1000	105	97	90-100	82-92					*	
	Arton Pocket 2000	107	99	92-102	84-94					*	
ASSI Arbeitsschutz GmbH	Profi 1000	101	93	86-96	78-88					*	
	2000	100	93	85-95	78-88					*	
	4000	102	93	87-97	78-88					*	H,L
Bacou Intersafe	6000	106	100	91-101	85-95					*	H,L
	Nobelsafe Super	98	93	83-93	78-88					*	

BMB Inhaber	Typbezeichnung	Einsatzgrenze [dB(A)]		empfohlener Einsatzbereich [dB(A)]		Bemerkungen						
		HM	L	HM	L							
E/D/E GmbH	Format 4000	102	93	87-97	78-88						*	L,H
	Format 4010	106	100	91-101	85-95						*	L,H
Electrolux Motor AB	Husqvarna	102	95	87-97	80-90						*	
	Jonsered	102	95	87-97	80-90						*	
	Partner	102	95	87-97	80-90						*	
Elvex Corporation	Equalizer	107	98	92-102	83-93						*	
	HB-25	105	97	90-100	82-92						*	
	HB-35	108	98	93-103	83-93						*	
	SuperSonic	111	102	96-106	87-97						*	
ENHA GmbH	3001 Star	100	93	85-95	78-88						*	
	ENHA 3003	102	93	87-97	78-88						*	L,H
	ENHA 3004	106	100	91-101	85-95						*	L,H
Fondermann GmbH	Compac 2000 FB	97	92	82-92	77-87						*	H,L
	Systac 5001D	102	94	87-97	79-89						*	H,L
	Varigard 4000 SE	99	92	84-94	77-87						*	L
	Vario 5001	102	94	87-97	79-89						*	L
	Vario 5001D	101	93	96-96	78-88						*	H,L
General Protection AB	Vario Vol 2000	108	100	93-103	85-95						*	H
	Vario Vol 2000 D	107	100	92-102	85-95						*	H
	XLS	102	95	87-97	80-90						*	
Gerin S.A.	Model 285	106	97	91-101	82-92							
	Model 286	103	94	88-98	79-89							
Hellberg Sa-fety AB	Hellberg 2	106	97	91-101	82-92						*	
	Mark 10	107	98	92-102	83-93						*	

Anhang 3

BMB Inhaber	Typbezeichnung	Einsatzgrenze [dB(A)]		empfohlener Einsatzbereich [dB(A)]		Bemerkungen						
		HM	L	HM	L							
Hellberg Sa-fety AB	Mark 12	111	102	96-106	87-97						*	
	Mark 8	105	95	90-100	80-90						*	
	Mark I	102	95	87-97	80-90	W					*	
	Mark V	106	99	91-101	84-94	W					*	
	Mark X	107	99	92-102	84-94						*	
	Primus	101	93	86-96	78-88						*	
Ho Cheng Enterprise	A812X	105	95	90-100	80-90						*	
	HC 700	105	97	90-100	82-92						*	
Lockweiler Plastic Werke	LA 3001	100	93	85-95	78-88						*	
	LA 3002 Bolt	100	94	85-95	79-89						*	
	LA 3003 Shot	102	93	87-97	78-88						*	L,H
	LA 3004 Jet	106	100	91-101	85-95						*	L,H
Medop	Audiflex	110	104	95-105	89-99							
	QUE SE CALLEN	111	104	96-106	89-99							
	Rumor IV	102	93	87-97	78-88							
Moldex-Metric AG	Moldex M1	109	101	94-104	86-96							
MSA Sordin AB	HPE type 1	109	103	94-104	88-98	W		S			*	
	Type 1 EXC	104	96	89-99	81-91						*	
	Type 1 High	111	103	96-106	88-98			S				
	Type 1 Low	102	94	87-97	79-89							
	Type 1 Medium	106	97	91-101	82-92							
Optac GmbH	Opticom C	97	92	82-92	77-87						*	
	Vario	101	94	86-96	79-89						*	
	Vario 5005 D	101	94	86-96	79-89						*	H

BMB Inhaber	Typbezeichnung	Einsatzgrenze [dB(A)]		empfohlener Einsatzbereich [dB(A)]		Bemerkungen						
		HM	L	HM	L							
Optac GmbH	Vario Vol	108	100	93-103	85-95						*	
	Vario Vol 1D	107	99	92-102	84-94						*	H
Oy Silenta Ltd.	Ergomax	110	102	95-105	87-97							
	Splendor	109	101	94-104	86-96							
	Supermax	114	106	99-109	91-101							
Schuberth GmbH	SHP 29-H	107	97	92-102	82-92							
Scott Health & Safety	Zone 1	107	98	92-102	83-93							
	Zone 2	109	100	94-104	85-95							
	Zone 3	112	103	97-107	88-98							
SIBOL s.a.l.	Silent I	106	97	91-101	82-92							
	Silent II	105	96	90-100	81-91							
	Silent III	103	94	88-98	79-89							
Sperian Hearing Protection LLC	HL Thunder T1s	108	101	93-103	86-96						*	
	HL Thunder T2s	111	105	96-106	90-100	W		S			*	
	HL Thunder T3s	114	106	99-109	91-101	W		S			*	
	Howard Leight Clarity C1	102	100	87-97	85-95	W	X	S			*	
	Howard Leight Clarity C3	112	109	97-107	94-104	W	X	S	V		*	
	Howard Leight Leightning L1s	108	103	93-103	88-98							
	Howard Leight Leightning L2s	109	103	94-104	88-98	W		S				
	Howard Leight Mach 1	100	93	85-95	78-88						*	
	Howard Leight Thunder T2s Hi-Visibility	111	105	96-106	90-100	W		S				

Anhang 3

BMB Inhaber	Typbezeichnung	Einsatzgrenze [dB(A)]		empfohlener Einsatzbereich [dB(A)]		Bemerkungen						
		HM	L	HM	L							
Sperian Protection (vorm. Bacou-Dalloz AB)	Bilsom Lightning L3s	112	107	97-107	92-102	W		S	V			
	Bilsom Lightning L3s Hi-Visibility	112	107	97-107	92-102	W		S	V			
Unico Graber AG	Sonico 2000	98	93	83-93	78-88						*	
	Sonico 85	98	93	83-93	78-88						*	
	Sonico Standard	100	92	85-95	77-87						*	
Uvex Arbeitsschutz GmbH	dB ex 2300+	100	93	85-95	78-88						*	
	dB ex 2500+	102	93	87-97	78-88						*	L,H
	dB ex 2800+	106	100	91-101	85-95						*	L,H
KapselGS mit Kopfbügel, zusammenklappbar												
3M (vorm. Peltor AB)	H510F Optime I	105	96	90-100	81-91							
	H520F Bull's Eye II	108	100	93-103	85-95							
	H520F Optime II	108	100	93-103	85-95							
Oy Silenta Ltd.	Splendor Mil	104	96	89-99	81-91							
	Sportmil 2000	102	95	87-97	80-90							
	Sportmil 2001	107	99	92-102	84-94							
	Supermil 4000	103	96	88-98	81-91							
Sperian Hearing Protection LLC	Howard Leight Clarity C1 F	104	99	89-99	84-94	W					*	
Sperian Protection (vorm. Bacou-Dalloz AB)	Bilsom Lightning L2Fs	110	104	95-105	89-99	W		S				

BMB Inhaber	Typbezeichnung	Einsatzgrenze [dB(A)]		empfohlener Einsatzbereich [dB(A)]		Bemerkungen							
		HM	L	HM	L								
Sperian Protection (vorm. Bacou-Dalloz AB)	Bilsom Lightning L2Fs Hi-Visibility	110	104	95-105	89-99	W		S					
	Bilsom Thunder T1Fs	108	102	93-103	87-97	W						*	
KapselGS mit Nackenbügel													
3M (vorm. Peltor AB)	H31B	104	95	89-99	80-90								
	H510B Optime I	104	95	89-99	80-90								
	H520B Optime II	109	100	94-104	85-95								
	H540B Optime III	112	103	97-107	88-98								
Fondermann GmbH	Vario 5001 N	100	92	85-95	77-87							*	
Sperian Protection (vorm. Bacou-Dalloz AB)	Bilsom Lightning L0Ns	99	94	84-94	79-89								
Sperian Protection (vorm. Bacou-Dalloz AB)	Bilsom Lightning L1Ns	107	101	92-102	86-96	W							
	Bilsom Lightning L2Ns	109	102	94-104	87-97	W							
	Bilsom Lightning L3Ns	111	106	96-106	91-101	W		S	V				
KapselGS mit Schutzhelm													
3M (vorm. Peltor AB)	H31P3	106	96	91-101	81-91								35 Helme
	H510P3 Optime I	103	95	88-98	80-90								1 Helm
	H520P3 Optime II	108	99	93-103	84-94								1 Helm
	H540P3 Optime III	112	102	97-107	87-97								1 Helm

Anhang 3

BMB Inhaber	Typbezeichnung	Einsatzgrenze [dB(A)]		empfohlener Einsatzbereich [dB(A)]		Bemerkungen						
		HM	L	HM	L							
Elvex Corporation	Elvex HM 25	103	95	88-98	80-90						*	1 Helm
ENHA GmbH	3015	100	93	85-95	78-88						*	1 Helm
	3016	104	98	89-99	83-93	W					*	1 Helm
Hellberg Safety AB	Hellberg Zone 1c	109	101	94-104	91-101							
	Hellberg Zone 2c	109	101	94-104	91-101							
	Hellberg Zone 3c	109	101	94-104	91-101							
	Mark 10-K	109	101	94-104	91-101						*	3 Helme
	Mark 12-K	109	101	94-104	91-101						*	3 Helme
	Mark 8-K	104	96	89-99	81-91						*	6 Helme
ISC GmbH	GHS	103	96	88-98	81-91						*	1 Helm
Jefferson GmbH	J-GHS	103	96	88-98	81-91						*	1 Helm
Lockweiler Plastic Werke	LA 3013 Shot	98	92	83-93	77-87						*	1 Helm
	LA 3014 Jet	105	99	90-100	84-94	W					*	1 Helm
	LA 3015 Shot	100	93	85-95	78-88						*	4 Helme
	LA 3016 Jet	104	98	89-99	83-93	W					*	4 Helme
MSA Sordin AB	HPE type 2	108	102	93-103	87-97						*	2 Helme
	Type 2 EXC	103	95	88-98	80-90						*	13 Helme
	Type 2 High	108	101	93-103	86-96							12 Helme
	Type 2 Low	102	95	87-97	80-90							12 Helme

BMB Inhaber	Typbezeichnung	Einsatzgrenze [dB(A)]		empfohlener Einsatzbereich [dB(A)]		Bemerkungen							
		HM	L	HM	L								
MSA Sordin AB	Type 2 Medium	105	97	90-100	82-92								12 Helme
Oy Silenta Ltd.	Ergomax cap	110	102	95-105	87-97								25 Helme
	Splendorcap	108	101	93-103	86-96								25 Helme
	Splendorcap hat	108	100	93-103	85-95								2 Helme
	SplendorMil cap	105	99	90-100	84-94								1 Helm
	Sportmilcap plus	106	98	91-101	83-93								17 Helme
	Supermilcap	104	97	89-99	82-92								17 Helme
	Protos GmbH	Modell P1	98	91	83-93	76-86						*	1 Helm
Schuberth GmbH	SHP 28-C	105	97	90-100	82-92								
Sperian Protection (vorm. Bacou-Daloz AB)	Bilsom Clarity C1H	103	99	88-98	84-94	W						*	1 Helm
	Bilsom Lightning L1Hs	105	99	90-100	84-94								30 Helme
	Bilsom Lightning L1Hs Hi-Visibility	105	99	90-100	84-94								30 Helme
	Bilsom Lightning L3Hs	109	104	94-104	89-99	W		S					30 Helme
	Bilsom Thunder T1Hs	106	100	91-101	85-95								30 Helme
	Bilsom Thunder T2Hs	108	103	93-103	88-98	W							30 Helme
	Bilsom Clarity C3H	108	104	93-103	89-99	W	X	S	V			*	1 Helm
Unico Graber AG	Soniclip	100	92	85-95	77-87							*	1 Helm

Anhang 3

BMB Inhaber	Typbezeichnung	Einsatzgrenze [dB(A)]		empfohlener Einsatzbereich [dB(A)]		Bemerkungen						
		HM	L	HM	L							
Uvex Arbeitsschutz GmbH	dB ex 2500	98	92	83-93	77-87						*	1 Helm
	dB ex 2800	105	99	90-100	84-94	W					*	1 Helm
	dB ex 2500 H	100	93	85-95	78-88						*	1 Helm
	dB ex 2800 H	104	98	89-99	83-93	W					*	1 Helm
Fertig geformte Gehörschutzstöpsel zum einmaligen Gebrauch bestimmt												
Katalist Consultants	LoBel	103	101	88-98	86-96	W		S			*	
PPZ Stanmark	Stopper ELA 201	101	100	86-96	85-95	W	X	S	V	E	*	E
Safety Handels GmbH	Conus	96	94	81-91	79-89	W		S			*	
	Phonstop G	98	96	83-93	81-91	W					*	
Sperian Protection (vorm. Howard Leight)	Matrix Blue	100	95	85-95	80-90							
	Matrix Green	103	100	88-98	85-95	W						
	Matrix Orange	105	102	90-100	87-97	W						
Uvex Arbeitsschutz GmbH	Uvex xact-fit	103	99	88-98	84-94	W						
Vor Gebrauch zu formende Gehörschutzstöpsel zum einmaligen Gebrauch bestimmt												
3M United Kingdom	3M 1100 / 3M 1110	110	107	95-105	92-102	W		S	V	E		
	3M 1120 / 3M 1130 (corded)	107	103	92-102	88-98	W		S				
Adolf Würth GmbH	X-100	110	110	95-105	95-105	W	X	S	V		*	
	X-200	106	105	91-101	90-100	W	X	S	V		*	
Aearo Ltd	Classic II	100	98	85-95	83-93	W		S				
	EARsoft FX	112	110	97-107	95-105	W	X	S	V	E	*	
Artelli nv/sa	Artelli Plug	105	105	90-100	90-100	W	X	S	V	E	*	

BMB Inhaber	Typbezeichnung	Einsatzgrenze [dB(A)]		empfohlener Einsatzbereich [dB(A)]		Bemerkungen					
		HM	L	HM	L						
Beiersdorf AG	Hansaplast Lärmstop	105	105	90-100	90-100	W	X	S	V	E	*
Delta Plus Group	Conic01	105	105	90-100	90-100	W	X	S	V	E	*
Forng-Chwen Enterprise	EF-87	105	104	90-100	89-99	W	X	S	V	E	*
	EF-88	108	106	93-103	91-101	W	X	S	V	E	*
IVF Hartmann	Calmor	96	93	81-91	78-88						*
Kimberly Clark Europe Ltd	KLEENGUARD* H10	104	101	89-99	86-96	W					
Kroschke sign-international GmbH	Work SP 300	110	109	95-105	94-104	W	X	S	V	E	
Medop	Murmullo	110	109	95-105	94-104	W	X	S	V	E	
	Murmullo Detectable	111	110	96-106	95-105	W	X	S	V	E	
	Murmullo mit Band	110	109	95-105	94-104	W	X	S	V	E	
Moldex-Metric AG	Contours	109	104	94-104	89-99	W	X	S	V		*
	MelLows	94	88	79-89	73-83						*
	Ohropax Color Plux	105	101	90-100	86-96	W		S			*
	Pura-Fit 7700	108	102	93-103	87-97	W		S	V		*
	Pura-Fit Cord 6900	108	102	93-103	87-97	W		S	V		*
	Spark Plugs soft	108	107	93-103	92-102	W	X				
MSA Ltd.	Formfit	101	96	86-96	81-91						
MSA Sordin AB	FP1	110	110	95-105	95-105	W	X	S	V	E	*
	FP2	106	105	91-101	90-100	W	X	S	V	E	*

Anhang 3

BMB Inhaber	Typbezeichnung	Einsatzgrenze [dB(A)]		empfohlener Einsatzbereich [dB(A)]		Bemerkungen						
		HM	L	HM	L							
North Safety Products	DECI 4200/4240	105	102	90-100	87-97	W		S	V		*	
Ohropax GmbH	Ohropax	99	97	84-94	82-92	W						
Pan Taiwan Enterprise Co. Ltd.	SE1374	105	104	90-100	89-99	W	X	S	V	E	*	
PR-Tech	PR-3001	100	95	85-95	80-90			S			*	
Sperian Hearing Protection LLC	Howard Leight Laser Lite	108	107	93-103	92-102	W	X	S	V	E	*	
	Howard Leight Laser Trak	108	107	93-103	92-102	W	X	S	V	E	*	
	Howard Leight Max Lite	108	107	93-103	92-102	W	X	S	V	E	*	
	Howard Leight MultiMax	108	108	93-103	93-103	W	X	S	V	E	*	
Sperian Protection (vorm. Howard Leight)	Max	111	110	96-106	95-105	W	X	S	V	E		
	303 S/L und 304 S/L	105	105	90-100	90-100	W	X	S	V	E	*	
Uvex Arbeitsschutz GmbH	com4-fit	106	105	91-101	90-100	W	X	S	V	E	*	
	Uvex hi-com	96	94	81-91	79-89	W						
	X-Fit	110	110	95-105	95-105	W	X	S	V	E	*	
Vandeputte International N.V.	Hirado	108	102	93-103	87-97	W		S	V		*	
Fertig geformte Gehörschutzstöpsel zum mehrfachen Gebrauch bestimmt												
3M (vorm. Cabot Safety Ltd.)	Ultrafit	108	105	93-103	90-100	W	X	S	V	E		

BMB Inhaber	Typbezeichnung	Einsatzgrenze [dB(A)]		empfohlener Einsatzbereich [dB(A)]		Bemerkungen						
		HM	L	HM	L							
3M (vorm. Cabot Safety Ltd.)	Ultratech	98	96	83-93	81-91	W	X	S	V			
3M Deutschland GmbH	1261/1271	102	100	87-97	85-95	W	X	S	V	E		
Adolf Würth GmbH	Lamellen-Gehörschutzstöpsel	104	102	89-99	87-97	W	X	S	V	E	*	
Aearo Ltd.	Push-Ins	116	114	101-111	99-109	W	X	S	V	E		
Aearo Ltd.	Tracers	101	100	86-96	85-95	W		S	V	E		
Alpine gehörschermung B.V.	AUV I (Filter UF 5)	94	92	79-89	77-87	W						
Artelli nv/sa	Artelli Plug Cord	105	104	90-100	89-99	W	X	S		E	*	
C.K. European Ltd.	Sonar-2/-3	100	98	85-95	83-93	W					*	
Comfoor	Pluggerz	102	100	87-97	85-95	W		S	V		*	
	Pluggerz Durable	98	96	83-93	81-91	W					*	
Dimedico International B.V.	Fit-all grün	99	98	84-94	83-93	W		S			*	
	Fit-all schwarz	99	97	84-94	82-92	W		S	V		*	
Drums & More	ERX-20	95	91	80-90	76-86	W					*	
	ERX-MS, grünes Filter	100	98	85-95	83-93	W		S			*	
	ERX-MS, rotes Filter	103	101	88-98	86-96	W		S	V		*	
EARmo B.V.	EARfoon EF 4 (rot)	96	94	81-91	79-89	W						
	EARfoon EF 4 (weiß)	94	91	79-89	76-86	W						
EARpro GmbH	EARpro SoftSound EP3	97	94	82-92	79-89	W						

Anhang 3

BMB Inhaber	Typbezeichnung	Einsatzgrenze [dB(A)]		empfohlener Einsatzbereich [dB(A)]		Bemerkungen						
		HM	L	HM	L							
EARpro GmbH	EARpro SoftSound EP4	100	99	85-95	84-94	W	X	S	V			
	Sonic Defenders EP3	105	105	90-100	90-100	W	X	S	V	E		
	Sonic Defenders Plus EP4	104	104	89-99	89-99	W	X	S	V	E		
Elvex Corporation	Quattro	102	101	87-97	86-96	W	X	S	V	E	*	
Groeneveld Elcea B.V.	Exinore ER 20 SMC	97	94	82-92	79-89	W					*	
Horen Ge- hoorbescher- ming	Allfit	98	96	83-93	81-91	W					*	
Jiann Lih Sa- fety Products	EP-01	102	100	87-97	85-95	W		S		E	*	
Kalden Behe- eren Manage- ment B.V.	Kendal no noise NN10	98	93	83-93	78-88	W					*	
	Kendal no noise NN20	98	96	83-93	81-91	W					*	
	Kendal no noise NN30	95	92	80-90	77-87	W					*	
	Kendal no noise NN40	98	93	83-93	78-88	W					*	
	Kendal no noise NN60	97	92	82-92	77-87	W					*	
	Kendal no noise NN90	98	94	83-93	79-89	W		S			*	
Kimberly Clark Europe Ltd.	KLEENGUARD* H20	101	100	86-96	85-95	W						
	KLEENGUARD* H30	104	102	89-99	87-97	W						
	KLEENGUARD* H50	99	98	84-94	83-93	W						

BMB Inhaber	Typbezeichnung	Einsatzgrenze [dB(A)]		empfohlener Einsatzbereich [dB(A)]		Bemerkungen							
		HM	L	HM	L								
King Quest B.V.	Thunderplugs	95	91	80-90	76-86							*	
MagicSilent UG (haftungsbeschränkt)	MagicSilent	98	97	83-93	82-92	W	X	S	V	E		*	
Medop	Run Run	99	97	84-94	82-92	W	X						
	Sigilo Plus	107	108	92-102	93-103	W	X	S	V	E			
	Siseo	103	102	88-98	87-97	W	X	S	V	E			
	Timpano	103	102	88-98	87-97	W	X	S	V	E			
Moldex-Metric AG	Comets	102	101	87-97	86-96	W	X	S	V	E		*	
	Rockets 6400	101	100	86-96	85-95	W	X	S	V			*	
	Rockets Cord 6401	101	100	86-96	85-95	W	X	S	V			*	
MSA Auer GmbH	Rockets Detect 6409	101	100	86-96	85-95	W	X	S	V			*	
	Duo Fit	100	98	85-95	83-93	W						*	
MSA Sordin AB	Duo Fit Sonar	100	98	85-95	83-93	W						*	
	RUP1	100	97	85-95	82-92	W		S					
North Safety Products	Com-Fit (S,M,L)	103	102	88-98	87-97	W		S					
PPZ Stanmark	Stopper ELA	101	100	86-96	85-95	W	X	S	V	E		*	
Safety Handels GmbH	4 SC	99	98	84-94	83-93	W						*	
Safety Services	Soft Fit	102	101	87-97	86-96	W		S				*	
Sperian Hearing Protection LLC	Howard Leight Fusion	105	104	90-100	89-99	W	X	S		E		*	

Anhang 3

BMB Inhaber	Typbezeichnung	Einsatzgrenze [dB(A)]		empfohlener Einsatzbereich [dB(A)]		Bemerkungen						
		HM	L	HM	L							
Sperian Hearing Protection LLC	Howard Leight PILOT	103	99	88-98	84-94	W		S				
Sperian Protection (vorm. Howard Leight Europe)	Airsoft	107	105	92-102	90-100	W		S		E		
	Quiet	102	100	87-97	85-95	W		S				
	Fusion Detectable	105	104	90-100	89-99	W	X	S		E	*	
	Smart Fit	107	103	92-102	88-98	W	X	S	V	E		
	Smart Fit Detectable	107	103	92-102	88-98	W	X	S	V	E		
Sperian Protection (vorm. Dalloz Safety AB)	Bilsom 655/656 NST	99	97	84-94	82-92	W	X				*	
SwedSafe AB	RP1	104	102	89-99	87-97	W	X	S	V	E	*	
Uvex Arbeitsschutz GmbH	Whisper+	104	102	89-99	87-97	W	X	S	V	E	*	
Werner Wegener	Werofit	96	93	81-91	78-88	W					*	

Vor Gebrauch zu formende Gehörschutzstöpsel zum mehrfachen Gebrauch bestimmt

AAFI Trading GmbH	MACK's Earplugs	92	90	77-87	75-85	W					*	
Aearo Ltd.	Classic Plus	107	105	92-102	90-100	W		S				
	Classic Small	101	97	86-96	82-92	W		S				
	Classic Soft	109	108	94-104	93-103	W	X	S	V	E		
	Classic Soft corded	109	108	94-104	93-103	W	X	S	V	E		
	Express	100	98	85-95	83-93	W		S				
	Express corded	100	98	85-95	83-93	W		S				

BMB Inhaber	Typbezeichnung	Einsatzgrenze [dB(A)]		empfohlener Einsatzbereich [dB(A)]		Bemerkungen						
		HM	L	HM	L							
Amplisilence SLR	Mufflets	91	91	76-86	76-86						*	
Andreas Kopp AG	Noise Control	94	91	79-89	76-86						*	
CECEM Marketing Vertrieb GmbH	CeCeM Silikon-Gehörschutz	94	91	79-89	76-86						*	
Degania Silicone Ltd.	Gentle plugs	93	91	78-88	76-86							
Moldex-Metric AG	Ohropax Soft	105	104	90-100	89-99	W	X	S	V	E	*	
Ohropax GmbH	Silicon	95	94	80-90	79-89	W					*	
	Silicon Aqua	95	94	80-90	79-89	W					*	
	Silicon Clear	95	94	80-90	79-89	W					*	
Bügelstöpsel												
3M United Kingdom	1310 (als Kinnbügel)	102	99	87-97	84-94							
	1310 (als Nackenbügel)	101	98	86-96	83-93							
	3M E-A-R Swerve	101	98	86-96	83-93	W						
Adolf Würth GmbH	X-300	99	98	84-94	83-93	W					*	
Aearo Ltd.	Caboflex (als Kinnbügel)	97	95	82-92	80-90							
	Caboflex (als Nackenbügel)	96	93	81-91	78-88							
	EarBand	97	94	82-92	79-89							
	EARCAP (als Kinnbügel)	99	97	84-94	82-92							
	EARCAP (als Nackenbügel)	97	95	82-92	80-90							

Anhang 3

BMB Inhaber	Typbezeichnung	Einsatzgrenze [dB(A)]		empfohlener Einsatzbereich [dB(A)]		Bemerkungen						
		HM	L	HM	L							
Aearo Ltd.	Flexicap (als Kinnbügel)	99	97	84-94	82-92	W						
	Flexicap (als Kopfbügel)	96	95	81-91	80-90							
	Flexicap (als Nackenbügel)	97	98	82-92	83-93	W						
	Reflex (als Kinnbügel)	99	99	87-97	87-97							
	Reflex (als Kopfbügel)	103	102	88-98	87-97	W	S					
	Reflex (als Nackenbügel)	102	98	87-97	83-93	W						
Artelli nv/sa	Artelli Plug Bend	100	98	85-95	83-93	W	S				*	
Delta Plus Group	Conicap (als Kinn-, Kopf-, Nackenbügel)	100	98	85-95	83-93	W	S				*	
Elvex Corporation	GelCaps GC 20 (als Kinnbügel)	99	99	84-94	84-94	W	S				*	
	GelPods GP-10	98	96	83-93	81-91	W					*	
Hellberg Safety AB	Access	98	96	83-93	81-91	W					*	
Medop	Notone	95	93	80-90	78-88							
	Notone Conico	96	94	81-91	79-89							
Moldex-Metric AG	Jazzband 2	99	97	84-94	82-92	W					*	
	Pura-Band 6500 (als Kinnbügel)	99	98	84-94	83-93	W	S				*	
	Pura-Band 6500 (als Nackenbügel)	100	98	85-95	83-93	W	S				*	
	Pura-Band 6600 (als Kinnbügel)	98	97	83-93	82-92	W	S				*	
	waveband 2K	103	102	88-98	87-97	W	S					
MSA Sordin AB	BFP1	99	98	84-94	83-93	W					*	

BMB 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						*
	QB1 HYG (als Kinnbügel)	102	101	87-97	86-96	W		S				*
	QB-2	101	99	86-96	84-94							
	QB2 HYG (als Kinnbügel)	100	99	85-95	84-94	W						*
	QB-3	101	99	86-96	84-94	W						
	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	W		S				*
SwedSafe AB	BP1	99	98	84-94	83-93	W						*
Uvex Arbeitsschutz GmbH	X-Cap	99	98	84-94	83-93	W						*
Gehörschutz-Otoplastiken												
3M Deutschland GmbH	sonus classic AS	103	101	88-98	86-96	W						*
	sonus classic AS+	104	101	89-99	86-96	W						*
	sonus Premium Fullblock	108	107	93-103	92-102	W	X	S	V	E		*
	sonus Premium gelbes Filter	101	99	86-96	84-94	W						*
	sonus Premium rotes Filter	100	96	85-95	81-91	W						*
Alpine gehörschutz B.V.	Alpine AOP III (Filter F7)	101	96	85-95	81-91							

Anhang 3

BMB Inhaber	Typbezeichnung	Einsatzgrenze [dB(A)]		empfohlener Einsatzbereich [dB(A)]		Bemerkungen						
		HM	L	HM	L							
Alpine gehörschermung B.V.	Alpine AOP III (Filter F8)	103	99	88-98	84-94							
	AOP III (Filter F10)	104	102	89-99	87-97	W		S				
Amplifon Deutschland GmbH	ampliprotect AP2	103	98	88-98	83-93	W						*
	ampliprotect AP3	107	105	92-102	90-100	W		S	V			*
	ampliprotect AP4	107	105	92-102	90-100	W		S	V			*
	ampliprotect AP5	110	108	95-105	93-103	W	X	S	V	E		*
API-PRO-SANTE	BLUE MOON Filter A	98	94	83-93	79-89							
	BLUE MOON Filter B	101	97	86-96	82-92							
	BLUE MOON Filter C	104	102	89-99	87-97							
	BMAG	102	96	87-97	81-91							
	CLASSIQUE Filter A	98	94	83-93	79-89							
	CLASSIQUE Filter B	102	98	87-97	83-93							
	CLASSIQUE Filter C	105	101	90-100	86-96							
	CRISTAL Filter A	98	93	83-93	78-88							
	CRISTAL Filter B	101	97	86-96	82-92							
	CRISTAL Filter C	105	103	90-100	88-98	W						
API-PRO-SANTE	SILENCE	109	107	94-104	92-102	W	X	S	V	E		
Audio Lab Austria	Soundsaver PRO+“HI“	106	104	91-101	89-99	W		S	V			

BMB Inhaber	Typbezeichnung	Einsatzgrenze [dB(A)]		empfohlener Einsatzbereich [dB(A)]		Bemerkungen							
		HM	L	HM	L								
	Soundsaver PRO+“LOW“	98	93	83-93	78-88	W							
	Soundsaver PRO+“MED“	101	98	86-96	83-93	W							
	Soundsaver Soft PRO+“HI“	107	106	92-102	91-101	W	X	S	V	E			
	Soundsaver Soft PRO+“LOW“	98	93	83-93	78-88								
	Soundsaver Soft PRO+“MED“	102	98	87-97	83-93	W		S					
Bachmaier	bachmaiER15	95	96	80-90	81-91	W	X	S	V	E			
	bachmaiER25	104	103	89-99	88-98	W	X	S	V	E			
	motorrad spezial	104	102	89-99	87-97	W							
	silence	100	97	85-95	82-92	W						*	
	work alpha	106	104	91-101	89-99	W	X	S	V	E			
	work digital alpha	110	107	95-105	92-102	W		S	V				
	work digital one	112	108	97-107	93-103	W		S	V				
	work digital three	102	98	87-97	83-93								
	work digital two	105	101	90-100	86-96	W							
	Work one	106	103	91-101	88-98	W		S	V			*	
	Work three	99	93	84-94	78-88							*	
	Work two	104	100	89-99	85-95	W						*	
Bertsche Gehörschutz-Technik	Protect-Ohr Acoustic High	109	109	94-104	94-104	W	X	S	V	E			
Bertsche Gehörschutz-Technik	Protect-Ohr Acoustic Low	104	101	89-99	86-96	W							

Anhang 3

BMB Inhaber	Typbezeichnung	Einsatzgrenze [dB(A)]		empfohlener Einsatzbereich [dB(A)]		Bemerkungen						
		HM	L	HM	L							
Bertsche Gehörschutz-Technik	Protect-Ohr Basic	110	109	95-105	94-104	W	X	S	V	E		
Comfoor	Comfoor flex CO1	101	95	86-96	80-90							*
	Comfoor flex CO2	101	96	86-96	81-91							*
	Comfoor flex CO3	102	98	87-97	83-93	W						*
	Comfoor flex CO4	103	100	88-98	85-95	W						*
	Comfoor flex CO5	104	101	89-99	86-96	W						*
	Comfoor flex CO6	105	103	90-100	88-98	W	X	S	V			*
	Comfoor flex CO7	105	102	90-100	87-97	W		S				*
Comfoor	Comfoor flex CO0	100	94	85-95	79-89							*
	Custom-made CO0	101	93	86-96	78-88							*
Dimedico International B.V.	AudiSafe acrylate, Filter HEC	103	100	88-98	85-95	W						*
	AudiSafe acrylate, Filter LEC	101	95	86-96	80-90							*
	AudiSafe acrylate, Filter MEC	102	99	87-97	84-94							*
	AudiSafe acrylate, Filter ZEC	104	102	89-99	87-97	W						*
	AudiSafe biopore, Filter HEC	106	104	91-101	89-99	W		S	V			*
	AudiSafe biopore, Filter LEC	103	96	88-98	81-91							*

BMB Inhaber	Typbezeichnung	Einsatzgrenze [dB(A)]		empfohlener Einsatzbereich [dB(A)]		Bemerkungen						
		HM	L	HM	L							
Dimedico International B.V.	AudiSafe biopore, Filter MEC	104	101	89-99	86-96	W					*	
	AudiSafe biopore, Filter ZEC	109	105	94-104	90-100	W		S	V		*	
	AudiSafe ShotKiller+HEC	109	106	94-104	91-101	W		S			*	
	AudiSafe ShotKiller+LEC	107	103	92-102	88-98						*	
	AudiSafe ShotKiller+MEC	106	102	91-101	87-97						*	
Dreve Oto-plastik GmbH	DLO acryl DLX Pro H	104	99	89-99	84-94						*	
	DLO acryl DLX Pro M	101	96	86-96	81-91						*	
	DLO Silikon	102	101	87-97	86-96	W		S			*	
	DLO silikon DLX Pro H	105	103	90-100	88-98	W		S			*	
	DLO silikon DLX Pro M	101	95	86-96	80-90						*	
	DLO Silikon mit DM-Filter blau	96	96	81-91	81-91	W	X	S	V	E		
	DLO Silikon mit DM-Filter schwarz	104	105	89-99	90-100	W	X	S	V	E		
DLO Silikon mit DM-Filter weiß	100	101	85-95	86-96	W	X	S	V	E			
EARmo B.V.	EARfoon EMF-R4 (rot)	108	105	93-103	90-100	W		S				
	EARfoon EMF-W2 (weiß)	104	97	89-99	82-92							
	EARfoon ES8 (weiß)	106	100	91-101	85-95							

Anhang 3

BMB Inhaber	Typbezeichnung	Einsatzgrenze [dB(A)]		empfohlener Einsatzbereich [dB(A)]		Bemerkungen						
		HM	L	HM	L							
EARmo B.V.	EARfoon ES9 (rot)	107	102	92-102	87-97	W		S				
	EARmo MC B-R3 (rot)	105	101	90-100	86-96	W						
	EARmo MC B-W1 (weiß)	100	93	85-95	78-88							
	EARmo MC G-R5 (grün+rot)	105	100	90-100	85-95	W						
	EARmo MC W-R7 (weiß+rot)	107	103	92-102	88-98	W		S				
	EARmo MC Y-R6 (gelb+rot)	106	102	91-101	87-97	W						
Egger Otoplastik	ePRO-ER 15	96	96	81-91	81-91	W	X	S	V	E		
	ePRO-ER 25	105	103	90-100	88-98	W	X	S	V	E		
	ePRO-ER bang	98	94	83-93	79-89							
	ePRO-ER stop	110	108	95-105	93-103	W	X	S	V	E		
	ePRO-STOP	112	111	97-107	96-106	W	X	S	V	E		
	ePRO-X 2M	103	98	88-98	83-93	W					*	
	ePRO-X 3M	107	105	92-102	90-100	W		S	V		*	
	ePRO-X 4M	107	105	92-102	90-100	W		S	V		*	
ePRO-X 5M	110	108	95-105	93-103	W	X	S	V	E	*		
Ergotec B.V.	Varifoon (100)	107	104	92-102	89-99	W		S	V		*	
	Varifoon (110)	108	104	93-103	89-99	W		S			*	
	Varifoon (120)	111	109	96-106	94-104	W	X	S	V	E	*	
	Varifoon (90)	103	99	88-98	84-94	W					*	
Espace de L'Audition	A.B.R. Cutnoise	101	99	86-96	84-94	W		S				
Eurodition	Protop 1	100	95	85-95	80-90							
	Protop 2	100	94	85-95	79-89							
Eurolam	Instamold	107	106	92-102	91-101	W		S				

BMB Inhaber	Typbezeichnung	Einsatzgrenze [dB(A)]		empfohlener Einsatzbereich [dB(A)]		Bemerkungen					
		HM	L	HM	L						
Faazen Gehörbescher- mung	Facom (100)	104	100	89-99	85-95	W		S	V		*
	Facom (110)	105	103	90-100	88-98	W		S	V		*
	Facom (90)	100	96	85-95	81-91	W					*
Fields B.V.	Earguard (Einstellung: 34)	111	109	96-106	94-104	W		S	V	E	*
Groeneveld Dordrecht	Elacin Compact (AEP-M22)	105	101	90-100	86-96	W		S			*
	Elacin Compact (AEP-ML01)	107	102	92-102	87-97	W		S			*
	Elacin Compact (AEP-MM02)	106	101	91-101	86-96	W		S			*
	Elacin Compact (AEP-MM12)	102	95	87-97	80-90						*
Groeneveld Elcea B.V.	ER 15 / ER 15 Concha	96	96	81-91	81-91	W	X	S	V	E	*
	Elacin Biopact (ML01)	108	107	93-103	92-102	W	X	S	V	E	*
	Elacin Biopact (MM02)	106	104	91-101	89-99	W		S	V		*
	Elacin Biopact (MM12)	102	96	87-97	81-91						*
	Elacin Biopact (MM22)	102	99	87-97	84-94	W					*
	Elacin Clear- Sound RC15 (beige)	97	94	82-92	79-89	W					
	Elacin Clear- Sound RC17 (gray)	99	96	84-94	81-91	W	X				
	Elacin Clear- Sound RC18 (brown)	100	99	85-95	84-94	W	X	S	V	E	

Anhang 3

BMB Inhaber	Typbezeichnung	Einsatzgrenze [dB(A)]		empfohlener Einsatzbereich [dB(A)]		Bemerkungen							
		HM	L	HM	L								
Groeneveld Elcea B.V.	Elacin Clear-Sound RC19 (black)	101	101	86-96	86-96	W	X						
	Elacin Concha L01	111	96	96-106	95-105	W	X				E	*	
	Elacin Concha M12	101	96	86-96	81-91							*	
	Elacin Concha M22	101	108	86-96	81-91							*	
	Elacin ER15	96	96	81-91	81-91	W			S	V		*	
	Elacin ER25	103	103	88-98	88-98	W							
	Elacin ER9	90	90	75-85	75-85	W	X	S	V			*	
	Elacin RC13	95	91	80-90	76-86	W						*	
	SafeSound MM 02	104	103	89-99	88-98	W	X	S	V	E		*	
	SafeSound RC 15	98	96	83-93	81-91	W		S				*	
	SafeSound RC 17	99	97	84-94	82-92	W	X	S				*	
	SafeSound RC 18	100	100	85-95	85-95	W	X	S		E		*	
	SafeSound RC 19	101	102	86-96	87-97	W	X	S	V	E		*	
Groupe Olbinski	Protector	103	101	88-98	86-96	W		S					
Holding Tijs-sen B.V.	Ronell HT 10	102	97	87-97	82-92							*	
	Ronell HT 13	105	100	90-100	85-95							*	
Holding Tijs-sen B.V.	Ronell HT 18	107	104	92-102	89-99	W						*	
	Ronell HT 28	109	105	94-104	90-100	W		S				*	
	Ronell HT 5	100	93	85-95	78-88							*	
Hörgeräte Seifert GmbH	HS-15 CIC	98	92	83-93	77-87							*	

BMB Inhaber	Typbezeichnung	Einsatzgrenze [dB(A)]		empfohlener Einsatzbereich [dB(A)]		Bemerkungen					
		HM	L	HM	L						
Hörgeräte Seifert GmbH	HS-25 CIC	104	101	89-99	86-96						*
	HS-25 DC	98	95	83-93	80-90						*
	HS-25 MIC	109	107	94-104	92-102	W		S		E	*
Hörluchs GmbH & Co. KG	HAWEI/HLF1	103	101	88-98	86-96	W		S			*
	HAWEI/HLF2	102	98	87-97	83-93	W					*
	HAWElS HLF1	106	104	91-101	89-99	W		S			*
	HAWElS HLF2	102	98	87-97	83-93	W					*
	HAWElS HLF3	103	98	88-98	83-93						*
	HAWElXS HLFs1	106	103	91-101	88-98	W		S			*
	HAWElXS HLFs2	103	98	88-98	83-93						*
	HAWElXS HLFs3	102	97	87-97	82-92						*
	ICP-HAWEI	106	102	91-101	87-97	W					*
	SOWEI HLFs1	106	104	91-101	89-99	W		S			*
	SOWEI HLFs2	105	102	90-100	87-97	W		S			*
	SOWEI HLFs3	101	97	86-96	82-92						*
	Infield-Safety GmbH	ER Music ER15	95	96	80-90	81-91	W	X	S	V	E
ER Music ER25		104	103	89-99	88-98	W	X	S	V	E	
ER Work ER15		95	96	80-90	81-91	W	X	S	V	E	
ER Work ER25		104	103	89-99	88-98	W	X	S	V	E	
Phonor Select 1		106	103	91-101	88-98	W		S	V		*
Phonor Select 2		104	100	89-99	85-95	W					*
Phonor Select 3		99	93	84-94	78-88						*
Phonor Select alpha		106	104	91-101	89-99	W	X	S	V	E	
Phonor Select Digital 1	112	108	97-107	93-103	W		S	V			

Anhang 3

BMB Inhaber	Typbezeichnung	Einsatzgrenze [dB(A)]		empfohlener Einsatzbereich [dB(A)]		Bemerkungen								
		HM	L	HM	L									
Infield-Safety GmbH	Phonor Select Digital 2	105	101	90-100	86-96	W								
	Phonor Select Digital 3	102	98	87-97	83-93									
	Phonor Select Digital alpha	110	107	95-105	92-102	W		S	V					
Jojet SRO	DECI	101	96	86-96	81-91							*		
Jrenum Gehörschutz	Jrenum SK-LD 10	101	94	86-96	79-89							*		
	Jrenum SK-LD 14	106	101	91-101	86-96							*		
	Jrenum SK-LD 16	108	104	93-103	89-99	W						*		
	Jrenum SK-LD 18	108	105	93-103	90-100	W		S				*		
	Jrenum SK-LD 20	109	106	94-104	91-101	W		S				*		
	Jrenum SK-LD 22	110	108	95-105	93-103	W		S	V			*		
	Jrenum SK-LD 24	112	110	97-107	95-105	W	X	S	V	E		*		
	Jrenum SK-LD 26	113	111	98-108	96-106	W	X	S	V	E		*		
	Kalden Beheeren Management B.V.	Kendal hard KS1	105	101	90-100	86-96	W		S				*	
		Kendal hard KS2	103	98	88-98	83-93							*	
Kendal hard KS3		102	98	87-97	83-93							*		
Kendal hard KS4		104	99	89-99	84-94							*		
Kendal hard KS5		100	95	85-95	80-90	W						*		
Kendal hard KS6		102	97	87-97	82-92							*		
Kendal hard KS7		101	95	86-96	80-90							*		
Kendal hard KS8		100	94	85-95	79-89							*		
Kendal soft KS1		102	101	87-97	86-96	W		S				*		
Kendal soft KS2		101	97	86-96	82-92	W						*		
Kendal soft KS3	101	99	86-96	84-94							*			
Kendal soft KS4	100	96	85-95	81-91							*			

BMB Inhaber	Typbezeichnung	Einsatzgrenze [dB(A)]		empfohlener Einsatzbereich [dB(A)]		Bemerkungen						
		HM	L	HM	L							
Kalden Beheeren Management B.V.	Kendal soft KS5	98	94	83-93	79-89							*
	Kendal soft KS6	99	95	84-94	80-90							*
Laboratoire Cotral	Cotral Premium AT13	97	94	82-92	79-89							
	Cotral Premium AT17	100	96	85-95	81-91							
	Cotral Premium AT23	100	97	85-95	82-92							
	Cotral Premium AT27	100	98	85-95	83-93							
	Cotral Premium AT30	102	100	87-97	85-95							
	Cotral Premium AT33	101	99	86-96	84-94	W						
	Cotral Premium AT8	98	93	83-93	78-88							
	Cotral Premium SP	102	101	87-97	86-96	W						
	Micra 3D & Micra 3D Agro (Filter XNP)	111	108	96-106	93-103	W		S	V			
	Micra 3D & Micra 3D Agro (Filter XS11)	102	96	87-97	81-91							
Micra 3D & Micra 3D Agro (Filter XS18)	103	98	88-98	83-93								
Micra 3D & Micra 3D Agro (Filter XS21)	103	98	88-98	83-93								
Micra 3D & Micra 3D Agro (Filter XS30)	105	99	90-100	84-94								

Anhang 3

BMB Inhaber	Typbezeichnung	Einsatzgrenze [dB(A)]		empfohlener Einsatzbereich [dB(A)]		Bemerkungen								
		HM	L	HM	L									
Laboratoire Cotral	Micra 3D & Micra 3D Agro (Filter XS35)	107	102	92-102	87-97									
	Micra 3D & Micra 3D Agro (Filter XS5)	99	93	84-94	78-88									
	Micra 3D & Micra 3D Agro (Filter XS7)	100	95	85-95	80-90									
	Micra 3D & Micra 3D Agro (Filter XSP)	111	108	96-106	93-103	W		S	V	E				
	Original White FT15	94	93	79-89	78-88	W	X	S	V					
	Original White FT19	100	100	85-95	85-95	W	X	S	V	E				
	Original White FT24	104	103	89-99	88-98	W	X	S	V	E				
	Premium & Premium Agro (Filter XS11)	100	96	85-95	81-91									
	Premium & Premium Agro (Filter XS18)	102	97	87-97	82-92									
	Premium & Premium Agro (Filter XS21)	103	99	88-98	84-94									
	Premium & Premium Agro (Filter XS35)	103	100	88-98	85-95									
	Premium & Premium Agro (Filter XS5)	99	93	84-94	78-88									
	Premium & Premium Agro (Filter XSP)	104	100	89-99	85-95	W								

BMB Inhaber	Typbezeichnung	Einsatzgrenze [dB(A)]		empfohlener Einsatzbereich [dB(A)]		Bemerkungen						
		HM	L	HM	L							
Laboratoire Cotral	Qeos OS16	95	96	80-90	81-91	W	X	S	V	E		
	Qeos OS23	105	105	90-100	90-100	W	X	S	V	E		
	Qeos OS26	107	107	92-102	92-102	W	X	S	V	E		
	Qeos XT 22	101	94	86-96	79-89							
	Qeos XT 24	102	95	87-97	80-90							
	Qeos XT 25	104	98	89-99	83-93							
	Qeos XT 26	104	97	89-99	82-92							
	Qeos XT 28	107	101	92-102	86-96							
	Qeos XT 30	109	104	94-104	89-99							
	Qeos XT 33	112	109	97-107	94-104	W		S				
Lammers B.V.	Reduson (Filter A grün)	98	93	83-93	78-88							*
	Reduson (Filter B blau)	105	100	90-100	85-95							*
Les Embouts Monier	AB 001/002	101	98	86-96	83-93	W						
Maier GmbH	Sonus PRE 40	101	98	86-96	83-93	W		S				
Medop	Audiofit Filter A	109	108	94-104	93-103	W	X	S	V	E		
	Audiofit Filter B	108	106	93-103	91-101	W	X	S	V	E		
	Audiofit Filter C	103	98	88-98	83-93	W						
	Audiofit Filter D	101	96	86-96	81-91	W						
	Ecofit	114	113	99-109	98-108	W	X					
Noise Audiophone GmbH	Audiophone (100)	104	100	89-99	85-95	W		S	V			*
	Audiophone (110)	105	103	90-100	88-98	W		S	V			*
	Audiophone (90)	100	96	85-95	81-91	W						*

Anhang 3

BMB Inhaber	Typbezeichnung	Einsatzgrenze [dB(A)]		empfohlener Einsatzbereich [dB(A)]		Bemerkungen						
		HM	L	HM	L							
OTOcenter	OPT 8 (mit Belüftungskanal)	99	94	84-94	79-89							*
	OPT 8 (ohne Belüftungskanal)	104	102	89-99	87-97	W		S				*
Phonak Communications AG	Serenity SP (Filter 100YE)	104	98	89-99	83-93	W						
	Serenity SP (Filter 105OR)	102	99	87-97	84-94	W						
	Serenity SP (Filter 110 H)	106	102	91-101	87-97	W		S				
	Serenity XC92BR	105	100	90-100	85-95							*
	Serenity XC92 H	109	104	94-104	89-99	W			V			*
	Serenity XC92YE	103	96	88-98	81-91							*
	Silemo Mini XC92BR	102	99	87-97	84-94	W						
	Silemo Mini XC92GR	99	96	84-94	81-91	W						
	Silemo Mini XC92H	104	102	89-99	87-97	W	X					
Phonak Danmark A/S	DOT biopore, Filter HEC	106	104	91-101	89-99	W		S	V			*
	DOT biopore, Filter LEC	103	96	88-98	81-91							*
	DOT biopore, Filter MEC	104	101	89-99	86-96	W						*
	DOT biopore, Filter ZEC	109	105	94-104	90-100	W		S	V			*
	DOT ShotKiller+HEC	109	106	94-104	91-101	W		S				*
	DOT ShotKiller+LEC	107	103	92-102	88-98							*

BMB Inhaber	Typbezeichnung	Einsatzgrenze [dB(A)]		empfohlener Einsatzbereich [dB(A)]		Bemerkungen						
		HM	L	HM	L							
Phonak Danmark A/S	DOT ShotKiller+MEC	106	102	91-101	87-97						*	
Sanomed Medizintechnik GmbH	Sanocryl (Filter: DL-20)	100	94	85-95	79-89						*	
	Sanocryl (Filter: DL-30)	100	98	85-95	83-93	W					*	
Sarffa	Sanosil O	102	101	87-97	86-96	W		S			*	
	Audifiltre Atlas 01, incolore	100	95	85-95	80-90							
Schneider & Rüseler GmbH Technischer Handel	Audifiltre Atlas 01, rosé	100	95	85-95	80-90							
	s&r decilight SW2	103	98	88-98	83-93	W					*	
	s&r decilight SW3	107	105	92-102	90-100	W		S	V		*	
	s&r decilight SW4	107	105	92-102	90-100	W		S	V		*	
	s&r decilight SW5	110	108	95-105	93-103	W	X	S	V	E	*	
Sonomax Hearing Healthcare Inc.	SonoCustom (Fullblock)	104	103	89-99	88-98			S			*	
	SonoCustom (red filter)	98	93	83-93	78-88						*	
Sonomax Hearing Healthcare Inc.	SonoCustom (yellow filter)	101	98	86-96	83-93						*	
Tympanitec	Tympro Sound Safe (15)	109	106	94-104	91-101	W		S	V		*	

BMB Inhaber	Typbezeichnung	Einsatzgrenze [dB(A)]		empfohlener Einsatzbereich [dB(A)]		Bemerkungen						
		HM	L	HM	L							
Tympanitec	Tympro Sound Safe (25)	111	109	96-106	94-104	W		S	V	E	*	
Uvex Arbeitsschutz GmbH	high-fit LS 23	103	98	88-98	83-93	W					*	
	high-fit LS 27	107	105	92-102	90-100	W		S	V		*	
	high-fit LS 28	107	105	92-102	90-100	W		S	V		*	
	high-fit LS 31	110	108	95-105	93-103	W	X	S	V	E	*	
Variphone Benelux NV	Noise-Ban (Filter: DL-20)	100	94	85-95	79-89						*	
	Noise-Ban (Filter: DL-30)	100	98	85-95	83-93	W					*	
WISA	work alpha	106	104	91-101	89-99	W	X	S	V	E		
	work one	106	103	91-101	88-98	W		S	V		*	
	work three	99	93	84-94	78-88						*	
	work two	104	100	89-99	85-95	W					*	
Kombinationen zu formende Gehörschutzstöpsel und KapselGS												
3M Deutschland GmbH	H52 A Optime II und Classic II	115	110	100-110	95-105	W		S	V		*	
	H52 A/Optime II und 1100	117	113	102-112	98-108	W	X	S	V	E	*	
	H54 A Optime III und 1100	116	115	101-111	100-110	W	X	S	V	E	*	
	H54 A Optime III und Classic II	114	112	99-109	97-107	W	X		V	E	*	
Hellberg Safety AB	Mark 12 und EAR classic	115	112	100-110	97-107	W	X	S	V	E	*	
Sperian Hearing Protection LLC	L3s und 30 L	117	117	102-112	102-112	W	X	S	V	E	*	
	L3s und Max	117	117	102-112	102-112	W	X	S	V	E	*	

Anhang 3

BMB Inhaber	Typbezeichnung	Einsatzgrenze [dB(A)]		empfohlener Einsatzbereich [dB(A)]		Bemerkungen						
		HM	L	HM	L							
Sperian Hearing Protection LLC	T3s und 30 L	116	117	101-111	102-112	W	X	S	V	E	*	
	T3s und Max	116	117	101-111	102-112	W	X	S	V	E	*	