



**INTERNATIONAL STANDARD ISO/IEC 14496-4:2004  
TECHNICAL CORRIGENDUM 6**

Published 2009-04-15

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION  
INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ • COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**Information technology — Coding of audio-visual objects —  
Part 4:  
Conformance testing**

**TECHNICAL CORRIGENDUM 6**

*Technologies de l'information — Codage des objets audiovisuels —*

*Partie 4: Essai de conformité*

*RECTIFICATIF TECHNIQUE 6*

Technical Corrigendum 6 to ISO/IEC 14496-4:2004 was prepared by Joint Technical Committee ISO/IEC JTC 1, *Information technology*, Subcommittee SC 29, *Coding of audio, picture, multimedia and hypermedia information*.

In Table 42 replace:

er_ad100	sine sweep	64	23	*	1	0,1	0	-	0	0	0	-	-	-	y	n	n	?	n	RMS
er_ad103	test mix	64	23	*	1	0,1	0	-	0	1	0	-	-	-	?	?	n	?	fs1	none
er_ad107	test mix	64	23	*	1	0,1	0	-	0	1	1	-	-	-	?	?	n	?	fs2	none
er_ad109	noise	64	23	*	1	0,1	0	-	0	0	0	-	-	-	n	n	n	n	y	PNS-1
er_ad110	sine sweep	64	23	*	1	0,1	1	-	0	0	0	-	-	-	y	n	n	?	n	RMS
er_ad111	test mix	64	23	*	1	0,1	1	-	0	0	0	-	-	-	?	?	n	?	fs2	none
er_ad115	test mix	64	23	*	1	0,1	1	-	0	0	1	-	-	-	?	?	n	?	fs1	none
er_ad202	test mix	128	23	*	2	0,1	0	-	1	0	0	y	y	-	?	?	n	?	fs1	none
er_ad206	test mix	128	23	*	2	0,1	0	-	1	0	1	y	y	-	?	?	n	?	fs2	none
er_ad214	test mix	128	23	*	2	0,1	1	-	1	1	0	y	y	-	?	?	n	?	fs1	none
er_ad218	test mix	128	23	*	2	0,1	1	-	1	1	1	y	y	-	?	?	n	?	fs2	none

with (where differences in content are highlighted grey):

er_ad1000	sine sweep	64	23	*	1	0,1	0	-	0	0	0	-	-	-	y	n	n	?	n	RMS
er_ad1020	test mix	64	23	*	1	0,1	0	-	0	1	0	-	-	-	?	?	n	?	fs1	none
er_ad1030	test mix	64	23	*	1	0,1	0	-	0	1	1	-	-	-	?	?	n	?	fs2	none
er_ad1109	noise	64	23	*	1	0,1	1	-	0	0	0	-	-	-	n	n	n	n	y	PNS-1
er_ad1102	sine sweep	64	23	*	1	0,1	1	-	0	0	0	-	-	-	y	n	n	?	n	RMS
er_ad1103	test mix	64	23	*	1	0,1	1	-	0	0	0	-	-	-	?	?	n	?	fs2	none
er_ad1111	test mix	64	23	*	1	0,1	1	-	0	0	1	-	-	-	?	?	n	?	fs1	none
er_ad2040	test mix	128	23	*	2	0,1	0	-	1	0	0	y	y	-	?	?	n	?	fs1	none
er_ad2050	test mix	128	23	*	2	0,1	0	-	1	0	1	y	y	-	?	?	n	?	fs2	none
er_ad2160	test mix	128	23	*	2	0,1	1	-	1	1	0	y	y	-	?	?	n	?	fs1	none
er_ad2170	test mix	128	23	*	2	0,1	1	-	1	1	1	y	y	-	?	?	n	?	fs2	none