

Oznaka standarda	Naslov standarda v slovenskem jeziku	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument
SIST ISO 3740:1997	Ugotavljanje ravni zvočnih moči virov hrupa - Smernice za uporabo temeljnih standardov in za pripravo preskusnih postopkov	Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources – Guidelines for the use of basic standards and for the preparation of noise test codes	ISO 3740: 1997
SIST EN 23741:1997	Akustika - Ugotavljanje ravni zvočnih moči virov hrupa - Precizijska metoda za širokopasovne vire hrupa v odmevnih prostorih	Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources – Precision methods for broad-band sources in reverberation rooms	ISO 3741:1988
SIST EN 23742:1997	Akustika - Ugotavljanje ravni zvočnih moči virov hrupa - Precizijska metoda za vire hrupa s črtastimi in ozkopasovnimi spektri v odmevnih prostorih	Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources – Precision methods for discrete-frequency and narrow-band sources in reverberation rooms	ISO 3742:1988
SIST EN ISO 3743-1:1997	Akustika - Ugotavljanje ravni zvočnih moči virov hrupa - Inženirske metode za majhne premične vire v odmevnih prostorih - 1. del: Primerjalna metoda v prostoru za preskušanje z zvočno odbojnimi stenami	Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources – Engineering methods for small, movable sources in reverberant fields – Part 1: Comparison method in hard-walled test rooms	ISO 3743-1:1994
SIST EN ISO 3743-2:1997	Akustika - Ugotavljanje ravni zvočnih moči virov hrupa z merjenjem zvočnega tlaka - Inženirske metode za majhne premične vire v odmevnih prostorih - 2. del: Metode za posebne odmevne prostore	Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources – Engineering methods for small, movable sources in reverberant fields – Part 2: Methods for special reverberation test rooms	ISO 3743-2:1994
SIST EN ISO 3744:1997	Akustika - Ugotavljanje ravni zvočnih moči virov hrupa z merjenjem zvočnega tlaka - Inženirska metoda v pretežno prostem polju nad odbojno ravnino	Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources – Engineering methods for free-field conditions over a reflecting plane	ISO 3744:1994
SIST ISO 3745:1997	Akustika - Ugotavljanje ravni zvočnih moči virov hrupa - Precizijska metoda za gluhe in polgluhe prostore	Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources – Precision methods for anechoic and semi-anechoic rooms	ISO 3745: 1997
SIST EN ISO 4871:1997	Akustika - Deklariranje in preverjanje podatkov o emisiji hrupa naprav in opreme	Acoustics – Declaration and verification of noise emission values of machinery and equipment	ISO 4871:1996
SIST EN 27574-1:1997	Akustika - Statistične metode za ugotavljanje in preverjanje nazivnih podatkov o emisiji hrupa naprav in opreme - 1. del: Splošno in razlaga pojmov	Acoustics – Statistical methods for determining and verifying stated noise emission values of machinery and equipment – Part 1: General considerations and definitions	ISO 7574-1:1985

SIST EN 27574-2:1997	Akustika - Statistične metode za ugotavljanje in preverjanje nazivnih podatkov o emisiji hrupa naprav in opreme - 2. del: Metode za nazivne podatke za posamezne stroje	Acoustics – Statistical methods for determining and verifying stated noise emission values of machinery and equipment – Part 2: Methods for stated values for individual machines	ISO 7574-2:1985
SIST EN 27574-3:1997	Akustika - Statistične metode za ugotavljanje in preverjanje nazivnih podatkov o emisiji hrupa naprav in opreme - 3. del: Poenostavljena (začasna) metoda za nazivne podatke skupine istovrstnih strojev	Acoustics – Statistical methods for determining and verifying stated noise emission values of machinery and equipment – Part 3: Simple (transition) method for stated values for batches of machines	ISO 7574-3:1985
SIST EN 27574-4:1997	Akustika - Statistične metode za ugotavljanje in preverjanje nazivnih podatkov o emisiji hrupa naprav in opreme - 4. del: Metode za nazivne podatke za skupine istovrstnih strojev	Acoustics – Statistical methods for determining and verifying stated noise emission values of machinery and equipment – Part 4: Methods for stated values for batches of machines	ISO 7574-4:1985
SIST EN ISO 9614-1:1997	Akustika - Ugotavljanje ravni zvočnih moči virov hrupa z merjenjem jakosti zvoka - 1. del: Merjenje na diskretnih točkah	Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources using sound intensity – Part 1: Measurement of discrete points	ISO 9614-1:1993
SIST EN ISO 9614-2:1997	Akustika - Ugotavljanje ravni zvočnih moči virov hrupa z merjenjem jakosti zvoka - 2. del: Zvezno merjenje po ploskvi	Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources using sound intensity – Part 1: Measurement by scanning	ISO 9614-2:1996
SIST EN 60651:1997	Zvokomeri	Sound level meters	IEC 60651: 1979
SIST EN 60804:1998	Zvokomeri z integracijskim povprečenjem	Integrating-averaging sound level meters	IEC 60804: 1985 + A1: 1989
SIST EN 60942:1998	Elektroakustika – kalibratorji za zvokomere	Electroacoustics – sound calibrators	IEC 60942: 1997
SIST EN 61043	Elektroakustika: instrumenti za merjenje jakosti zvoka; merjenje zvočnega tlaka s pari mikrofonom	Electroacoustics: instruments for the measurement of sound intensity; measurements with pairs of pressure sensing microphones	IEC 61043: 1993
SIST EN 61260:1998	Elektroakustika – Oktavni, poloktavni in terčni filtri	Electroacoustics – Octave-band and fractional-octave-band filters	IEC 61260: 1995