

Reg. št. / Ref. No.: 3150-0189/10-0015

Velja od / Valid as of: 9. avgust 2024

Zamenjuje izdajo, veljavno od dne / Replaces the Annex valid as of: 7. avgust 2023

Akreditacija je veljavna do preklica. Veljavnost je mogoče preveriti na spletni strani SA, [www.slo-akreditacija.si](http://www.slo-akreditacija.si).

*This accreditation shall remain in force until withdrawn. Information on current status is available at the SA website, [www.slo-akreditacija.si](http://www.slo-akreditacija.si).*

## **PRILOGA K AKREDITACIJSKI LISTINI Annex to Accreditation Certificate**

### **LP-086**

#### **1 AKREDITIRANI ORGAN / Accredited body**

A – PROJEKT, ekologija, projektiranje in inženiring d.o.o.

Vinarje 110b, 2000 Maribor na spletnem mestu. / Copy of attachment for web publishing.

#### **2 ZAHTEVE ZA USPOSOBLJENOST / Competence Requirements**

SIST EN ISO/IEC 17025:2017

#### **3 OBSEG AKREDITACIJE / Scope of accreditation**

V okviru te akreditacijske listine Slovenska akreditacija priznava akreditiranemu organu usposobljenost za opravljanje naslednjih dejavnosti: / SA hereby recognizes the accredited body as being competent to perform the following activities:

##### **3.1 Skrajšan opis obsega akreditacije / Brief description of the scope**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja / Testing fields with reference to the type of test:

- akustika, hrup, vibracije / acoustics, noise, vibration

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca / Testing fields with reference to the type of test item:

- okolje in vzorci iz okolja (okolje) / environment and samples from the environment (environment)
- gradbeni proizvodi, materiali in konstrukcije / construction products, materials and structures
- stroji in oprema / machinery and equipment

## 3.2 Podroben opis obsega akreditacije / Detailed scope of accreditation

### 3.2.1 A-PROJEKT d.o.o., Vinarje 110b, 2000 Maribor

Tabela / Table 1

Tip obsega: <b>fikсни</b> / Type of scope: <b>fixed</b> Mesto izvajanja: <b>na terenu</b> / Site: <b>fieldwork</b> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>akustika, hrup, vibracije</b> / Testing fields with reference to the type of test: <b>acoustics, noise, vibration</b> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>okolje in vzorci iz okolja (okolje)</b> / Testing fields with reference to the type of test item: <b>environment and samples from the environment (environment)</b>					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>
1.	SIST ISO 1996-2:2017	ravni hrupa <i>Noise levels</i>	merjenje ravni zvočnega tlaka <i>Measurement of sound pressure levels</i>  frekvenčno območje: <i>Frequency range:</i> f= (16 – 20.000) Hz	L <sub>pA</sub> = (25–130) dBA	življenjsko okolje <i>living environment</i>
2.	NMPB-XPS 31-133	ravni hrupa cestnega prometa <i>Road traffic noise levels</i>	modelni izračun na podlagi meritev po: <i>Calculation method based on measurements according to:</i> SIST ISO 1996 -2: 2017  frekvenčno območje izračuna (oktavni pasovi): <i>Frequency range (octave bands):</i> f= (63 – 8.000) Hz		življenjsko okolje <i>living environment</i>
3.	RMR-SMR 2/1996	ravni hrupa železniškega prometa <i>Railway traffic noise levels</i>	modelni izračun na podlagi meritev po: <i>Calculation method based on measurements according to:</i> SIST ISO 1996 -2: 2017  frekvenčno območje izračuna (oktavni pasovi): <i>Frequency range (octave bands):</i> f= (63 – 8.000) Hz		življenjsko okolje <i>living environment</i>

Tip obsega: <b>fixsni</b> / Type of scope: <b>fixed</b> Mesto izvajanja: <b>na terenu</b> / Site: <b>fieldwork</b> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>akustika, hrup, vibracije</b> / Testing fields with reference to the type of test: <b>acoustics, noise, vibration</b> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>okolje in vzorci iz okolja (okolje)</b> / Testing fields with reference to the type of test item: <b>environment and samples from the environment (environment)</b>					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>
4.	SIST ISO 9613-2:1997	ravni hrupa <i>Noise levels</i>	modelni izračun z vključenimi vsemi učinki širjenja na podlagi meritev po: <i>Calculation method with all propagation effects based on measurements according to:</i> SIST ISO 1996 – 2: 2017 SIST ISO 8297:1997 SIST ISO 3744:2010 SIST ISO 3746:2011  frekvenčno območje: <i>Frequency range:</i> f= (63 – 8.000) Hz		Življenjsko okolje <i>living environment</i>
5.	SIST EN ISO 3095:2013	ravni hrupa, ki ga oddajajo tirna železniška vozila <i>Noise levels emitted by rail bound vehicles</i>	merjenje ravni zvočnega tlaka <i>Measurement of noise pressure level</i>  frekvenčno območje (oktavni pasovi): <i>Frequency range (octave bands):</i> f= (31,5 – 8.000) Hz	$L_{pA} = (25 - 130)$ dBA	Življenjsko okolje <i>living environment</i>

Kopija priloge za objavo na spletnem mestu / Attachment for web publishing.

Tip obsega: <b>fixni</b> / Type of scope: <b>fixed</b> Mesto izvajanja: <b>na terenu</b> / Site: <b>fieldwork</b> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>akustika, hrup, vibracije</b> / Testing fields with reference to the type of test: <b>acoustics, noise, vibration</b> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>okolje in vzorci iz okolja (okolje)</b> / Testing fields with reference to the type of test item: <b>environment and samples from the environment (environment)</b>					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>
6.	Priloga II Direktive 2002/49/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 25. junija 2002 o ocenjevanju in upravljanju okoljskega hrupa (UL L št. 189 z dne 18. 7. 2002, str. 12), nazadnje spremenjene z Delegirano direktivo Komisije (EU) 2021/1226 z dne 21. decembra 2020 o spremembi Priloge II k Direktivi 2002/49/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede skupnih metod ocenjevanja hrupa zaradi prilagoditve znanstvenemu in tehničnemu napredku (UL L št. 269 z dne 28. 7. 2021 str. 65), ki je v slovenski pravni red prenesena s Prilogo 2 Uredbe o ocenjevanju in urejanju hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 121/04, 59/19 in 53/22) <i>Annex II to Directive 2002/49/EC of the European Parliament and of the Council of 25 June 2002 relating to the assessment and management of environmental noise (OJ L 189, 18.7.2002, p. 12), as last amended by Commission Delegated Directive (EU) 2021/1226 of 21 December 2020 amending, for the purposes of adapting to scientific and technical progress, Annex II to Directive 2002/49/EC of the European Parliament and of the Council as regards common noise assessment methods (OJ L 269, 28.7.2021, p. 65), which was transposed into the Slovenian legal order by Annex 2 to Regulation on the assessment and management of environmental noise (RS OG nos. 121/04, 59/19 and 53/22)</i>	ravni hrupa cestnega, železniškega prometa in industrijskih virov <i>noise levels for road, railway traffic, and industrial sources</i>	modelni izračun preverjen z meritvami po: <i>calculation method with all propagation effects confirmed with measurements according to:</i> SIST ISO 1996-2:2017 SIST ISO 8297:1997 SIST ISO 3744:2010 SIST ISO 3746:2011  frekvenčno območje izračuna (oktavni pasovi): <i>frequency calculation range (octave bands):</i> $f = (63 - 8000) \text{ Hz}$		Živiljenjsko okolje <i>living environment</i>

Tip obsega: <b>fixni</b> / Type of scope: <b>fixed</b> Mesto izvajanja: <b>na terenu</b> / Site: <b>fieldwork</b> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>akustika, hrup, vibracije</b> / Testing fields with reference to the type of test: <b>acoustics, noise, vibration</b> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>okolje in vzorci iz okolja (okolje)</b> / Testing fields with reference to the type of test item: <b>environment and samples from the environment (environment)</b>					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>
7.	Tehnična smernica TSG-1-005:2012; Zaščita pred hrupom v stavbah, tč. 8.5 / <i>Technical guideline TSG-1-005:2012; Protection against noise in buildings, point 8.5</i>	ravni hrupa v stavbi zaradi virov hrupa v in izven stavbe <i>Sound pressure levels in buildings due to sources outside and inside buildings</i>	meritev ravni zvočnega tlaka <i>Measuring of noise levels</i>  frekvenčno območje: <i>Frequency range:</i> f= (16 – 20.000) Hz	L <sub>pA</sub> = (25 – 130) dBA	življenjsko okolje v stavbah <i>living environment in buildings</i>

Tabela / Table 2

Tip obsega: <b>fixni</b> / Type of scope: <b>fixed</b> Mesto izvajanja: <b>na terenu</b> / Site: <b>fieldwork</b> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>akustika, hrup, vibracije</b> / Testing fields with reference to the type of test: <b>acoustics, noise, vibration</b> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>gradbeni proizvodi, materiali in konstrukcije</b> / Testing fields with reference to the type of test item: <b>construction products, materials and structures</b>					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>
8.	SIST EN ISO 16283-1:2014 /A1:2018	zvočna izolirnost pred zvokom v zraku <i>Airborne sound insulation</i>  indeks zvočne izolirnosti in ovrednotena zvočna izolirnost <i>Apparent sound reduction index and single-number ratings</i>  standardizirana razlika zvočnih ravni in ovrednotena standardizirana razlika zvočnih ravni <i>Standardized level difference and single-number ratings</i>	izračun na podlagi meritev ravni zvočnega tlaka, odmevnega časa, geometrijskih parametrov <i>Calculation based on measured sound pressure levels, reverberation time and geometrical parameters</i>  frekvenčno območje: <i>frequency range:</i> f= (50 – 5.000) Hz  enoštevilčni rezultat ocenjen po: <i>Single-number result estimated according to:</i> SIST EN ISO 16283-1:2014/A1:2018 in/and SIST EN ISO 717-1:2021	R' <sub>w</sub> = (5 – 70) dB	notranji pokončni ločilni elementi (stene, stene z vrati, vrata v stavbi), in vodoravni ločilni elementi (medetažne konstrukcije, podne konstrukcije), vrata v stavbi) <i>vertical (walls, doors in buildings) and horizontal constructions (ceilings, floors) in buildings</i>

Tip obsega: <b>fiksn</b> / Type of scope: <b>fixed</b> Mesto izvajanja: <b>na terenu</b> / Site: <b>fieldwork</b> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>akustika, hrup, vibracije</b> / Testing fields with reference to the type of test: <b>acoustics, noise, vibration</b> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>gradbeni proizvodi, materiali in konstrukcije</b> / Testing fields with reference to the type of test item: <b>construction products, materials and structures</b>					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>
9.	SIST EN ISO 16283-2:2020	zvočna izolirnost pred udarnim zvokom <i>Impact sound insulation</i>  normirana raven zvočnega tlaka udarnega zvoka in ovrednotena normirana raven zvočnega tlaka udarnega zvoka <i>Normalized impact sound pressure levels and single-number ratings</i>  standardizirana raven zvočnega tlaka udarnega zvoka in ovrednotena standardizirana raven zvočnega tlaka udarnega zvoka <i>Standardized impact sound pressure levels and single-number ratings</i>	izračun na podlagi meritev ravnih udarnega zvoka, odmevnega časa, geometrijskih parametrov <i>Field measurement of impact sound pressure levels, reverberation time and determination of impact sound insulation parameters</i>  frekvenčno območje: <i>Frequency range:</i> $f = (50 - 5.000) \text{ Hz}$  enoštevilični rezultat ocenjen po: <i>Single-number result estimated according to:</i> SIST EN ISO 16283-2:2020 in/and SIST EN ISO 717-2:2021	$L'_{n,w} (30 - 90) \text{ dB}$	vodoravni ločilni elementi (medetažne konstrukcije, podne konstrukcije) v stavbi <i>horizontal constructions (without and with floors and ceilings) in buildings</i>
10.	SIST EN ISO 16283-3:2016 brez poglavja 10 <i>without chapter 10</i>	zvočna izolirnost fasad in fasadnih elementov pred zvokom v zraku <i>Airborne sound insulation of facade and facade elements</i>  normirana razlika zvočnih ravni in ovrednotena normirana razlika zvočnih ravni <i>Normalized level difference and single-number ratings</i>  indeks zvočne izolirnosti in ovrednotena zvočna izolirnost <i>Apparent sound reduction index and single-number ratings</i>  standardizirana razlika zvočnih ravni in ovrednotena standardizirana razlika zvočnih ravni <i>Standardized level difference and single-number ratings</i>	izračun na podlagi meritev ravnih zvočnega tlaka, odmevnega časa, parametrov geometrije <i>Calculation based on measurement of sound pressure levels, reverberation time and geometrical parameters</i>  frekvenčno območje: <i>Frequency range:</i> $f = (50 - 5000) \text{ Hz}$  enoštevilični rezultat ocenjen po: <i>Single-number result estimated according to:</i> SIST EN ISO 16283-3:2016 in/and SIST EN ISO 717-1:2021	$R'_{w,45} (5 - 70) \text{ dB}$	fasade in elementi fasade <i>facade and facade elements</i>



Tip obsega: <b>fixni</b> / Type of scope: <b>fixed</b> Mesto izvajanja: <b>na terenu</b> / Site: <b>fieldwork</b> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>akustika, hrup, vibracije</b> / Testing fields with reference to the type of test: <b>acoustics, noise, vibration</b> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>gradbeni proizvodi, materiali in konstrukcije</b> / Testing fields with reference to the type of test item: <b>construction products, materials and structures</b>					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>
11.	SIST EN ISO 3382-1:2009	akustični parametri prostora: impulzni odziv začetni odmevni čas jakost zvoka jasnost govora in glasbe definicija težiščni ali sredinski čas <i>Room acoustic parameters: impulse response early decay time strength of sound clarity of speech clarity of music definition centre time</i>	meritve impulznega odziva in izračun akustičnih parametrov <i>Measurements of impulse response and determination of room acoustic parameters</i>  frekvenčno območje: <i>Frequency range:</i> $f = (50 - 5.000) \text{ Hz}$		prostori za prireditve <i>performance spaces</i>
12.	SIST EN ISO 3382-2:2008	odmevni čas <i>Reverberation time</i>	meritev <i>Measurements</i>  frekvenčno območje: <i>Frequency range:</i> $f = (50 - 5.000) \text{ Hz}$		običajni prostori (sobe, stopnišča, delavnice, proizvodni prostori, učilnice, pisarne, restavracije, razstavniki prostori, športne dvorane, železniški in zračni terminali) / <i>Interior rooms (domestic rooms, stairways, workshops, industrial plants, classrooms, offices, restaurants, exhibition centres, sports halls, and railway and airport terminals)</i>
13.	SIST ISO 10847:1998	Zvočna izolativnost <i>Insertion loss</i>	Merjenje ravni zvočnega tlaka vira hrupa z in brez protihrupne ograde in določitev zvočne izolativnosti <i>Measurement of sound pressure levels with and without sound barrier and determination of insertion loss</i>  frekvenčno območje: <i>Frequency range:</i> $f = (50 - 10.000) \text{ Hz}$	Območje merjenja zvočnega tlaka <i>Measurement range for sound pressure level</i> $L_{pA} = (25 - 130) \text{ dBA}$	Protihrupne ograde <i>Noise barriers</i>

Tabela / Table 3

Tip obsega: <b>fixni</b> / Type of scope: <b>fixed</b> Mesto izvajanja: <b>na terenu</b> / Site: <b>fieldwork</b> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>akustika, hrup, vibracije</b> / Testing fields with reference to the type of test: <b>acoustics, noise, vibration</b> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>stroji, oprema</b> / Testing fields with reference to the type of test item: <b>machinery and equipment</b>					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja Identification of the document, describing the testing method	Preskušana lastnost / parameter Characteristic / parameter tested	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)
14.	SIST ISO 8297:1997	Ravni zvočne moči Sound power levels	izračun ravni zvočne moči na osnovi meritev ravni zvočnega tlaka - inženirska metoda Determination of sound power levels by measuring sound pressure levels - engineering method  frekvenčno območje meritev: Frequency range of measurement: f= (31,5 – 8.000) Hz	območje merjenja zvočnega tlaka Measurement range for sound pressure level: L <sub>pA</sub> = (25-130) dBA	industrijska postrojenja z enim ali več viri v življenjskem okolju one or multi-source industrial plants in living environment
15.	SIST EN ISO 3744:2010	raven zvočne moči in raven zvočne energije Sound power and sound energy levels	izračun ravni zvočne moči in energije v pretežno prostem polju nad odbojno ravnino, z merjenjem ravni zvočnega tlaka - inženirska metoda Determination of sound power and energy levels by measured sound pressure levels - engineering method in free field over a reflecting plane  frekvenčno območje meritev: Frequency range of measurement: f= (100 – 10.000) Hz	območje merjenja zvočnega tlaka Measurement range for sound pressure level: L <sub>pA</sub> = (25-130) dBA	stroji in naprave machinery and devices
16.	SIST EN ISO 3746:2011	raven zvočne moči in raven zvočne energije Sound power and sound energy levels	izračun ravni zvočne moči in energije z metodo merjenja zvočnega tlaka z merilno ploskvijo nad odbojno ravnino -informativna metoda Determination of sound power and energy levels by using measured sound pressure levels – survey method by using enveloping measurement surface  frekvenčno območje meritev / Frequency range of measurement: f= (125 – 8000) Hz	območje merjenja zvočnega tlaka Measurement range for sound pressure level: L <sub>pA</sub> = (25-130) dBA	stroji in naprave machinery and devices





**Opombe / Notes:**

- V vseh točkah podrobnega obsega akreditacije, pri katerih v rubriki "**Območje** preskušanja; **Negotovost** rezultata preskušanja" ni navedenih podatkov, veljajo določila posameznih standardov oziroma nestandardnih preskusnih metod, ki se na to nanašajo.  
*In all columns of the scope of accreditation where the cells under "**Range** of measurement, testing; **Uncertainty** of the result of testing" are empty, the provisions of the relevant standards or non-standard testing methods should apply.*

Datum / *Date*: 9. avgust 2024

Direktor / *Director*  
dr. Boštjan Godec

Kopija priloge k akreditacijski listini za objavo na spletnem mestu.  
Podpisani original priloge na vpogled na sedežu SA.

Copy of Annex to the accreditation certificate for web publishing.  
Signed original of Annex available for consultation at the SA head office.

Kopija priloge za objavo na spletnem mestu. / Copy of attachment for web publishing.