


| | | |
|--|--|-------------------------|
|  IMP LAB d.o.o. Linhartova ulica 15 2000 Maribor | MERITVE HRUPA Proces »HRU« POGOJI POSLOVANJA PRESKUŠEVALNEGA LABORATORIJA | Izdaja: 1/16 04.04.2016 |
| | | Predhodna izdaja: 1/13 |
| | | QD-11-10 |

Žig:

1.) Splošno o pogojih poslovanja

Splošni pogoji poslovanja določajo pravice in obveznosti obeh pogodbenih strank, na eni strani podjetja IMP LAB d.o.o., na drugi strani pa naročnika storitev ter določajo način, vsebino, pogoje poslovanja ter so sestavni del vsake pogodbe oz. ponudbe. Pogoji poslovanja se lahko v času veljavnosti spreminjajo. Spremenjeni pogoji poslovanja začnejo veljati z dnevom objave na spletni strani podjetja IMP LAB d.o.o. na www.imp-lab.si.


2.) Obseg akreditacije po SIST EN ISO/IEC 17025

| Št. | Oznaka standarda ali nestandardne preskusne metode Reference to standard or non-standard testing method | Naslov standarda ali nestandardne preskusne metode in morebitne navezave na druge standarde ali metode Title of standard or non-standard testing method and eventual relations to other standards or methods | Območje preskušanja; Negotovost rezultata preskušanja (kjer je to pomembno) Range of testing; Uncertainty of the result of testing (where relevant) | Materiali; proizvodi Materials; products |
|-----|--|--|--|---|
| 1. | SIST ISO 1996-2:2007 | Akustika – Opis, merjenje in ocena hrupa v okolju – 2. del: Določanje ravni hrupa v okolju v povezavi s SIST ISO 1996-1:2006 | Območje merjenja: (24 -150) dBA Frekvenčno območje: (20 – 20000) Hz | naravno in življenjsko okolje |
| 2. | Pravilnik o zaščiti pred hrupom v stavbah – Ur. list RS, št. 10/12 | Merjenje hrupa v stavbi zaradi virov, ki se nahajajo zunaj ali znotraj stavbe, skladno s točko 8.5 Tehnične smernice TSG-1-005:2012 - merjenje hrupa obratovalne opreme in hrupa iz prostorov druge namembnosti - merjenje hrupa, ki ga povzročajo viri zunaj stavbe | Območje merjenja: (24 – 150) dBA Frekvenčno območje: (20 – 20000) Hz | varovani opremljeni poslovni prostori v stavbah |

3.) Garancija preskuševalnega laboratorija

Preskuševalni laboratorij jamči za rezultate svojega dela ob zaključku pregleda pri istih pogojih dela. Ne more pa prevzeti odgovornosti za dela, kjer so se pogoji meritev bistveno spremenili.

| | | |
|-----------------|---------------|-----------------------|
| | Pripravil: | Pregledal in odobril: |
| Ime in priimek: | Silvo PRIŠENK | Silvo PRIŠENK |
| Datum: | 04.04.2016 | 04.04.2016 |
| Podpis: | | |

| | | |
|--|--|-------------------------|
|  IMP LAB d.o.o. Linhartova ulica 15 2000 Maribor | MERITVE HRUPA Proces »HRU« POGOJI POSLOVANJA PRESKUŠEVALNEGA LABORATORIJA | Izdaja: 1/16 04.04.2016 |
| | | Predhodna izdaja: 1/13 |
| | | QD-11-10 |

Žig:

4.) Odsotnost tehničnega vodje preskuševalnega laboratorija

Iz tabele odgovornosti je razvidno, da v primeru odsotnosti tehničnega vodje preizkuševalnega laboratorija, lahko izvajamo vse meritve na področju akreditirane dejavnosti, le izdaja poročila na področju HZ in HN ni mogoče.

Standard SIST EN ISO/IEC 17025 - hrup

| Delovno mesto Aktivnost | Tehnični vodja oz. vodja procesa »HRU« | Merilec |
|---------------------------------------|--|---------|
| Izvajanje meritev (kakovost izvedbe). | HZ, HN | HZ, HN |
| Izdelava in izdaja poročila. | HZ, HN | HZ, HN |
| Pregled poročila. | HZ, HN | / |