

Príloha k rozhodnutiu č. 040/5902/2016/4 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-120 zo dňa 31.05.2016

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

| Položka | Objekt skúšky | | Zavedená metóda | | Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.) |
|---------|---|--|---|---|--|
| | Predmet / Matrica / Prostredie | Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt | Princíp / Druh / Typ | Označenie | |
| 39 | Životné prostredie | <p>Imisie hluku:</p> <p>Ekvivalentná hladina A akustického tlaku $L_{Aeq,T}$</p> <p>Ekvivalentná hladina akustického tlaku v 1/3 oktávových pásmach $L_{teq,T}$</p> <p>Vrcholová hladina C akustického tlaku L_{CPk}</p> <p>Maximálna hladina A akustického tlaku $L_{Amax,T}$</p> <p>N-percentná hladina A akustického tlaku $L_{AN,T}$</p> | Meranie hladiny akustického tlaku analyzátorom zvuku | <p>STN ISO 1996-1: 2006</p> <p>STN ISO 1996-2: 2008 (PP-06/10)</p> | <p>Ref. 20.10^{-6} Pa</p> <p>Aplikácia: - meranie pre účely zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, - meranie rušenia alebo obťažovania zamestnancov alebo obyvateľstva hlukom</p> <p>Meranie na miestach mimo stálych laboratórnych priestorov - vo vonkajšom prostredí a vo vnútornom prostredí budov</p> <p>Meranie sa uskutočňuje v počutelnej oblasti Najnižšia merateľná hladina A: 22,1 dB</p> <p>Vyhláška MZSR 549/2007 Z.z.</p> <p>Platí pre pracovisko ^{2**)}</p> |
| 40 | neobsadené | | | | |
| 41 | Zariadenia informačných technológií (vrátane telekom. a rádiokom. zariadení a technických zabezpečovacích prostriedkov). Rádiové vysielacie. Audio, video a podobné elektronické zariadenia. Elektrické spotrebiče pre domácnosť Svietidlá. Vidlice a zásuvky, adaptéry, predĺžovacie šnúrové príklady. Elektrické zariadenia strojov. | Elektroizolačné vlastnosti | Meranie izolačného odporu | <p>STN EN 60950-1 ⁴⁾</p> <p>STN EN 60215 ⁵⁾</p> <p>STN EN 60065 ⁶⁾</p> <p>STN EN 60335-1 ⁷⁾</p> <p>STN EN 60598-1 ⁸⁾</p> <p>STN IEC 60884-1 ⁹⁾</p> <p>STN EN 60204-1 ¹⁰⁾</p> <p>(PP-09/10)</p> | <p>Rozsah: $5.10^3 \Omega \div 2.10^{11} \Omega$</p> <p>Aplikácia: - certifikácia, - vyhlasovanie zhody, - vývoj a výroba elektrických a elektronických zariadení, - trhový dohľad</p> <p>Platí pre pracovisko ^{2***)}</p> |
| 42 | | | Skúška priloženým napätím – kvalitatívna skúška | <p>STN EN 60950-1 ⁴⁾</p> <p>STN EN 60215 ⁵⁾</p> <p>STN EN 60065 ⁶⁾</p> <p>STN EN 60335-1 ⁷⁾</p> <p>STN EN 60598-1 ⁸⁾</p> <p>STN IEC 60884-1 ⁹⁾</p> <p>STN EN 60204-1 ¹⁰⁾</p> <p>(PP-09/10)</p> | <p>Rozsah: 100 V ÷ 4 200 V, 50 Hz 100 V ÷ 6 000 V, jednosm.</p> <p>Kvalitatívne hodnotenie</p> <p>Aplikácia: - certifikácia, - vyhlasovanie zhody, - vývoj a výroba elektrických a elektronických zariadení, - trhový dohľad</p> <p>Platí pre pracovisko ^{2***)}</p> |