

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

a NAH-1-1572/2021 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

- 1) Az akkreditált szervezet neve és címe:
Pandant TMSZ Kft.
Pandant Független Mérőlaboratórium
 1045 Budapest, Istvántelki út 10.
- 2) Akkreditálási szabvány:
MSZ EN ISO/IEC 17025:2018
- 3) Akkreditálási kategória:
vizsgálólaboratórium
- 4) Az akkreditált státusz érvényessége:
 Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2021. december 9.**
 Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2026. december 9.**
- 5) Az akkreditált terület:

Az akkreditált területhez tartozó helyszíni vizsgálatok

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Villamos, mágneses és elektromágneses terek mérése (lakossági expozíció)	Villamos tér 100 kHz - 6 GHz, max. 650 V/m (CW), 22 V/m (True RMS) Mágneses tér 300 kHz – 1 GHz, max. 16 A/m (CW), 0.7 A/m (True RMS);	MSZ EN 50413:2020
Váltakozó áramú villamosenergia-rendszerek által keltett villamos és mágneses terek mérése (lakossági expozíció)	Villamos tér 1 Hz - 400 kHz, max. 100 kV/m Mágneses tér 1 Hz - 400 kHz, max. 10 mT	MSZ EN 62110:2010
Elektromágneses terek hatásának kített munkavállalók expozíciójának helyszíni mérése	Villamos tér 1 Hz - 400 kHz, max. 100 kV/m; 100 kHz - 6 GHz, max. 650 V/m (CW), 22 V/m (True RMS) Mágneses tér 0 Hz – 1 kHz, max. 10 T; 1 Hz - 400 kHz, max. 10 mT; 300 kHz – 1 GHz, max. 16 A/m (CW), 0.7 A/m (True RMS);	P-IE-32-v2 (saját eljárás)

A szabványok hatályos vagy visszavont státuszáról a Magyar Szabványügyi Testület honlapja (www.mszt.hu) vagy a szabvány kiadójának (pl. ISO, IEC stb.) honlapja tájékoztat.

Az aktuális akkreditált státuszra vonatkozó adatok a Nemzeti Akkreditáló Hatóság honlapján érhetők el (www.nah.gov.hu/kategoriak).

- VÉGE -

Bodroghelyi Csaba
Nemzeti Akkreditáló Hatóság
elnökhelyettes