

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

a NAH-1-1771/2024 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

- 1) Az akkreditált szervezet neve és címe:
Mádi és Társa Kft.
Villamos Vizsgálólaboratórium
1155 Budapest, Wysocki utca 1.
- 2) Akkreditálási szabvány:
MSZ EN ISO/IEC 17025:2018
- 3) Akkreditálási kategória:
vizsgálólaboratórium
- 4) Az akkreditált státusz érvényessége:
Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2024. január 18.**
Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2029. január 18.**

- 5) Az akkreditált terület:

Az akkreditálandó területhez tartozó helyszíni vizsgálatok

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Kisfeszültségű feszültségkémlők	Küszöbfeszültség mérése (egyértelmű fény és hangjelzés) Vizsgálat típusa: feszültségmérés Mérési tartomány: 0-1000 V váltakozó feszültség; 0-1500 V egyenfeszültség	MSZ EN 61243-3:2015 4.2.1.1. szakasz
	Jelölések ellenőrzése	MSZ EN 61243-3:2015 4.5. szakasz
Szigetelt kezelőrudak	Jelölések vizsgálata. Vizsgálat típusa: szemrevételezés. Mérési tartomány: nem értelmezhető	MSZ EN 60855-1:2017 4.5. szakasz
	Villamos szilárdság (szigetelés) vizsgálat. Vizsgálat típusa: hőmérséklet. Mérési tartomány: 18 C°-50 C°. Átívelés, átütés. Vizsgálat típusa: szemrevételezés.	MSZ EN 60855-1:2017 5.4.2.2.1. szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
1000 V-os szigetelt kéziszerszámok	Feliratok vizsgálata. Vizsgálat típusa: szemrevételezés. Mérési tartomány: nem értelmezhető.	MSZ EN IEC 60900:2018 5.2. szakasz
	Külső mechanikai sérülések vizsgálata. Vizsgálat típusa: szemrevételezés. Mérési tartomány: nem értelmezhető.	MSZ EN IEC 60900:2018 5.2. szakasz
	Szigetelés vizsgálat. Átívelés, átütés. Vizsgálat típusa: szemrevételezés. Mérési tartomány: nem értelmezhető.	MSZ EN IEC 60900:2018 5.5.3.2. szakasz
Kapacitív feszültségkémlő 1 kV-nál nagyobb váltakozó feszültségre	Feliratok vizsgálata. Vizsgálat típusa: szemrevételezés. Mérési tartomány: nem értelmezhető.	MSZ EN IEC 61243-1:2021 4.5. szakasz
	Tesztfunkció működésének vizsgálata Vizsgálat típusa: szemrevételezés. Mérési tartomány: nem értelmezhető.	MSZ EN IEC 61243-1:2021 6.8.2. szakasz
	Küszöbfeszültség mérése (egyértelmű fény és hangjelzés) Vizsgálat típusa: feszültségmérés Mérési tartomány: 0-100kV váltakozó feszültség	MSZ EN IEC 61243-1:2021 6.2.1.2.1. szakasz
Szigetelőanyagú kesztyűk	Feliratok vizsgálata. Vizsgálat típusa: szemrevételezés. Mérési tartomány: nem értelmezhető.	MSZ EN 60903:2004 8.4.2.1. szakasz
	Feszültségpróba Vizsgálat típusa: árammérés Mérési tartomány: 0-20 mA váltakozó áram	MSZ EN 60903:2004 5.7. szakasz
Középfeszültségű kapacitív fázisegyeztetők	Feliratok vizsgálata. Vizsgálat típusa: szemrevételezés. Mérési tartomány: nem értelmezhető.	MSZ EN 61481-1:2015 4.5. szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Középfeszültségű kapacitív fázis- egyeztetők	Tesztfunkció működésének viz- sgálata Vizsgálat típusa: szemrevétele- zés. Mérési tartomány: nem értelmez- hető.	MSZ EN 61481-1:2015 5.2.10. szakasz
	Egyértelmű jelzés vizsgálata Vizsgálat típusa: szemrevételezés Mérési tartomány: nem értelmez- hető	MSZ EN 61481-1:2015 5.2.2. szakasz

Az akkreditált szervezet köteles feltüntetni az ügyfeleinek átadott dokumentumokon a szabványok visszavont státuszára vonatkozó információt.

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/hu/kategoriak).

Kelt Budapesten, az elektronikus tanúsítvány szerint

- VÉGE –