

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (2)

a NAH-6-0032/2023 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

- 1) Az akkreditált szervezet neve és címe:
DEKRA TIC Vizsgáló, Ellenőrző, Tanúsító Kft.
VEIKI-VNL Terméktanúsítási Iroda ²
 1158 Budapest, Vasgolyó u. 2-4.
- 2) Akkreditálási szabvány:
MSZ EN ISO/IEC 17065:2013
- 3) Akkreditálási kategória:
terméktanúsító szervezet
- 4) Az akkreditált státusz érvényessége:
 Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2023. december 14.**
 Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2028. december 14.**
- 5) Az akkreditált terület:

A tanúsított termék/folyamat/szolgáltatás megnevezése ¹	A termék/folyamat/szolgáltatás szabványazonosítója vagy a követelményrendszer azonosítója
Erősáramú transzformátorok	IEC 60076-1 IEC 60076-2 IEC 60076-3 IEC 60076-4 IEC 60076-5 IEC 60076-11 IEC 60076-10 IEC 60076-13 ST 52-S-27
Kábelek, kábelrendszerek, tokozott sínek tűzállósági tulajdonságai	IEC 60331-1 IEC 60331-2 IEC 60331-3 IEC 60331-21 IEC 60331-23 IEC 60331-25 IEC 60332-1-2 IEC 60332-1-3 IEC 60332-2-2 IEC 60332-3-21 IEC 60332-3-22 IEC 60332-3-23 IEC 60332-3-24 IEC 60332-3-25 IEC 60754-1 IEC 60754-2 IEC 61034-2

A tanúsított termék/folyamat/szolgáltatás megnevezése ¹	A termék/folyamat/szolgáltatás szabványazonosítója vagy a követelményrendszer azonosítója
Kábelek, kábelrendszerek, tokozott sínek tűzállósági tulajdonságai	DIN VDE 4102-12 DIN VDE 0266 EN 1363-1 EN 1363-2 ISO 834-1
Feszültség alatti tűzoltás eszközei	EN 3-7
Atomerőművi környezetállósági tulajdonságok	IEC 60502-1 IEC 60502-2 IEC 60502-4 IEC 60840 HD 603 HD 621 IEC 60772 IEC/ IEEE 60780-323 DIN 25431 IEEE 317 IEEE 334 IEC/IEEE 60980-344 IEEE 382 IEEE 383 IEEE 572 IEEE 638 IEEE 650 IEEE 1205 IEEE C37.98 IEEE C37.105

¹ A Tanúsítási séma megnevezése: DEKRA-TIC-1A (2024.08.26.) ²

² A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2024. szeptember 12. napján kiadott határozatával elrendelt névváltozás-és termék tanúsítási program névváltozás átvezetése.

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 akkreditált szervezet köteles nyilvántartást vezetni a rugalmasként megjelölt területének adatairól, mely nyilvántartás adatait a Nemzeti Akkreditáló Hatóság a honlapján nyilvánossá teszi.

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 -