

## RÉSZLETEZŐ OKIRAT (3)

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

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

<sup>1</sup> A Tanúsítási séma megnevezése: DEKRA-TIC-1A (2024.08.26.) <sup>2</sup>

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

<sup>3</sup> A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2024. november 21. napján kiadott határozatával elrendelt akkreditált terület pontosítása.

*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](http://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](http://www.nah.gov.hu/hu/kategoriak)).*

**Kelt Budapesten, az elektronikus tanúsítvány szerint**

- VÉGE -