

Az INFOWARE ZRt. akkreditált Zárlati Próbaállomásának referencialistája

| Vizsgálat megnevezése – főbb paraméterei | Megrendelők |
|--|---|
| Áramváltók, feszültségváltók, kompakt állomásba épített kábelek részleges kisülésének mérése | UVILL Kft., Areva Hungária Kft, Tyco El. Hung. Kft. |
| Nagytranszformátorok tercier tekercséhez csatlakozó ellenállások lököáramú darabvizsgálata - 15ohm – 3kA | OVIT ZRt. |
| 145kV-os gázszigetelésű fémtokozott berendezés elemeinek zárlatbiztossági vizsgálata - 100kA / 40kA – 3s | GANZ-Transelektro Rt. |
| Középfeszültségű tokozott berendezések, Kőf/ Kif előszerelt állomások, Kif elosztók villamosszilárdsági, melegedési, zárlatbiztossági vizsgálatai – certifikát készítése | VIV Ber Kft., Siemens ZRt., ABB Kft., Mátrai Erőmű Zrt., SAG Energ. GmbH – Wien, M.Schneider Hungária Kft. Jet-Vill Kft. |
| 400V-os aszinkron motorok indítási, fékezési élettartam vizsgálatai | Siemens Rt. |
| Transzformátor vizsgálatai | Crom-vill Kft. |
| Kontaktorok bekapcsoló- és megszakítóképességének, melegedésének vizsgálata (500V – 2100A - 50kA) | Intertek Etl SEMKO, Svédo. |
| Kisfeszültségű biztosítók zárlati megszakítóképességének vizsgálata (500V – 50kA) | Intertek Etl SEMKO, Svédo. |
| Biztonságtechnikai eszközök (feszültségkémlők, kezelőrudak, hordozható földelő rövidrezárók, szigetelőanyagú kesztyűk) vizsgálatai | Pfisterer Hungária kft., MOL, Hörmann Győr Kft., Bazalt-Középkő Kőb. Kft. |
| Lándzsaföldelő-, földelő rövidrezárók-, vasúti földelők zárlatbiztossági vizsgálatai (145kV – 125kA / 50kA – 1s) | Pfisterer GmbH – Ausztria, Pfisterer GmbH - Németo, Electricity Supply Board– Íro. VIV Ber Kft., Wienstrom GmbH, Kaposvári VGY. |
| Tűzoltó készülékek szigetelés vizsgálata | IFEX Tűzvédelmi Kft., Kö-Jó Tűzvédelmi Kft. |
| Áramváltók típusvizsgálatai – certifikát (12kV – 1000/1/1/1A, 2500/1/1/1A stb.) | Areva Hungária kft. |
| Középfeszültségű megszakítók kapacitív áramú megszakítóképességének vizsgálata földzárlatos üzemben (12kV – 400A) | Areva Hungária Kft. |