



IRÁNYÍTÁSI RENDSZER TANÚSÍTVÁNY

Tanúsítvány száma:
244245-2017-AE-BUD-RvA

Első kiállítás dátuma:
2006 november 10

Érvényes:
2022 szeptember 14 – 2024 augusztus 29

Jelen tanúsítvány igazolja, hogy a(z)

ABB Mérnöki, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

1139 Budapest, Váci út 99.

és a mellékletben felsorolt telephelyeinek

irányítási rendszere megfelel az alábbi szabvány követelményeinek:

ISO 14001:2015

Jelen tanúsítvány a következő tevékenységi körre érvényes:

Villamosenergia-ipari, irányítástechnikai és automatizálási termékek, rendszerek értékesítése, tervezése, gyártása, szerelése, üzembehelyezése, karbantartása, szervizelése, szoftverfejlesztés, szakértői tevékenység és projektek fővállalkozói és vállalkozói megvalósítása. Regionális kereskedelmi tevékenységet támogató központ folyamatainak működtetése.

Kiállítás helye és dátuma:
Budapest, 2022 szeptember 14

Kiállító szervezet:
DNV - Business Assurance
1143 Budapest XIV, Stefánia út 101-103.,
Hungary



Adlovits László
Vezetőség képviselője

Tanúsítvány melléklet

ABB Mérnöki, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

A tanúsítványon szereplő telephelyek:

Telephely neve	Telephely címe	Telephely tevékenység
ABB Mérnöki, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	9027 Győr, Gesztenyefa u. 4.	Automatizációs készülékek és rendszerek tervezése, értékesítése, üzembe helyezése, karbantartása és szervizelése.
ABB Mérnöki, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	2151 Fót, East Gate Business Park Kft. A3 épület, 0221/12 hrsz	Villamosenergia-ipari, irányítástechnikai és automatizálási termékek, rendszerek, szerelése, karbantartása, szervizelése, raktározás.
ABB Mérnöki, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	1139 Budapest, Váci út 99.	Villamosenergia-ipari, irányítástechnikai és automatizálási termékek, rendszerek értékesítése, tervezése, gyártása, szerelése, üzembehelyezése, karbantartása, szervizelése, szoftverfejlesztés, szakértői tevékenység és projektek fővállalkozói és vállalkozói megvalósítása. Regionális kereskedelmi tevékenységet támogató központ folyamatainak működtetése.