

DIPLOMADOLGOZAT

Dr. Samu-Nagy István (IDVVDE)
Ipari gépek biztonsága szakmérnök szak
levelező tagozat

GÖDÖLLŐ

2023

A megfelelőségértékelés hazai intézményrendszere a 765/2008 EK és az EU 2019/1020 rendelet alapján

Dr. Samu-Nagy István (IDVVDE)

Ipari gépek biztonsága szakmérnök szak, levelező tagozat
Műszaki Intézet, Mechatronika Tanszék

Belső témavezető: Dr. Földi László, egyetemi docens, MATE, Műszaki Intézet

Külső témavezető: Ilinszky Gábor, főosztályvezető, Nemzeti Akkreditáló Hatóság

Munkám során részletesen áttekintettem és bemutattam a megfelelőségértékelés, piacfelügyelet és az akkreditáció intézményeit a 765/2008/EK Európai Parlament és a Tanács rendeletével, valamint 2019/1020 Európai Parlament és a Tanács rendeletével összhangban működő, azokon alapuló hazai szabályozását. A termékbiztonság első alappilléreként elemeztem a megfelelőségértékelés működését, az eljárás résztvevőit és az eljárás részfolyamatait, egységeit, valamint speciális intézményeit, mint például a szerződéskötési kötelezettség. Második alappillérként a piacfelügyelet intézményét vettem górcső alá. A termékekre vonatkozó szabályok és a CE minősítés alkalmazási körülményei után a gazdasági szereplők piacfelügyelettel kapcsolatos teendői kerültek áttekintésre. Ezt követően a piacfelügyeleti eljárás részletes szabályai, végül a piacfelügyelet speciális rendszerei és Európai Unió háttérintézményei kerültek bemutatásra. Harmadik pilléreként az akkreditáció részletszabályai, a központi szerv, az eljárási lépések, a felügyeleti vizsgálatok és a külföldi akkreditált státusz elismerése került bemutatásra. A fejezet végén rövid összefoglalást adok az elemzett szabályokról. A gazdasági számításban részletezem a termékbiztonság megfelelő szintjének biztosításához szükséges erőforrásokat, anyagi eszközöket és azok lehetséges költségeit.