

## Biztonság

A gyártóknak, kereskedőknek biztosítaniuk kell, hogy a termékeik megfelelnek a vonatkozó műszaki előírásoknak és biztonságos termékeket hoznak forgalomba.

## Tanúsítás célja

A termékek tanúsításának célja, hogy minden érdekelt félben bizalmat ébresszen arra vonatkozóan, hogy az adott termék megfelel az előírt követelményeknek.

## Tanúsítási program

A Terméktanúsító-hely a "TÜV Rheinland InterCert Kft. termék megfelelőség tanúsítási programja (MS-0040109)" alapján állítja ki a Megfelelőségi tanúsítványt. A tanúsítvány igazolja, hogy a vizsgálati mintadarab a tanúsítás alapjául szolgáló szabványoknak megfelel.

A Tanúsítvány Tulajdonosa jogosult a tanúsítványt, a tanúsított termék megfelelőségének igazolásához felhasználni. A tanúsítvány nem tartalmaz általános érvényű kijelentést a termék sorozatgyártásának értékeléséről, és nem jogosít fel valamely TÜV Rheinland megfelelőségi jel használatára.

A Terméktanúsító-hely kompetenciája a magyar Nemzeti Akkreditáló Hatóság (NAH) akkreditációja alapján igazolt.

## Tanúsítás folyamata

A tanúsítás folyamata az alábbi lépésekben és megfelelőségértékelési módszerekkel történik:



1. A tanúsítást kérheti bármely a termék tervezésében, gyártásában, forgalmazásában érdekelt fél. Első lépésként a termék leírásának (pl. felhasználás célja, funkciók, tartozékok) és műszaki adatainak megadása szükséges, valamint, hogy van-e már pártatlan, akkreditált vizsgáló laboratórium által az adott termékre kiadott vizsgálati jegyzőkönyv.
2. Ezen információk alapján megvizsgáljuk a termék tanúsíthatóságát a programon belül és meghatározzuk a vonatkozó követelményeket, a tanúsítás feltételeit. A tanúsítási kérelem átvizsgálása után kidolgozzuk az értékelésre, átvizsgálásra és tanúsításra vonatkozó ajánlatunkat, a vonatkozó követelmények és feltételek megadásával.
3. Amennyiben a tanúsítást kérő fél elfogadja az ajánlatunkban lévő feltételeket, megkötjük a szerződést.
4. A terméknek a vonatkozó követelmények szerinti értékelése, típus vizsgálata a TÜV Rheinland InterCert Kft. vizsgáló laboratóriumában történik. A laboratóriumunk kompetenciája a magyar Nemzeti Akkreditáló Hatóság (NAH) akkreditációja alapján igazolt. Alternatív lehetőségként elfogadható egy nemzetközileg elismert akkreditálással (ILAC, EA) rendelkező, pártatlan vizsgáló laboratórium vizsgálati jegyzőkönyve magyar vagy angol nyelven.
5. Ezt követően átvizsgáljuk az értékelési dokumentációt, pozitív eredmény esetén kiállítjuk a Megfelelőségi tanúsítványt. A kiadott tanúsítványok érvényessége a nyilvánosan elérhető [Certipedia](#) adatbázisunkban ellenőrizhető.

## Követelmények

A vizsgálatokat és a tanúsítást a termékre vonatkozó magyar nemzeti, európai, vagy nemzetközi azon szabványok szerint tudjuk elvégezni, amelyek a Terméktanúsító-hely SZ D jelzetű Szabvány jegyzékében vannak felsorolva területenkénti felosztásban. Az aktuális Szabvány jegyzék a [honlapunkon](#) a Letöltések menü alatt érhető el.

A tanúsításra vonatkozó további követelményeket a TÜV Rheinland InterCert Kft. Vizsgálati, Ellenőrzési és Tanúsítási Szabályzata tartalmazza, amely a honlapunkon elérhető.

## Tanúsítási program területei

A tanúsítási program az alább felsorolt termék kategóriákra terjed ki. A területek alatti termékek az SZ D Szabvány jegyzékben találhatóak.

Vezetékek, kábelek, szigetelőanyagok  
Szerelési anyagok, csatlakozók  
Kapcsolók, vezérlők, szabályzók  
Villamos veszélyek elleni védőeszközök  
Háztartási és hasonló jellegű készülékek  
Transzformátorok  
Járművek  
Kéziszerszámok  
Gépek  
Játszóterei eszközök és játékok  
Mechanikus eszközök  
Világítási eszközök  
Kondenzátorok  
Akkumulátorok, elemek  
Elektromágneses összeférhetőség (EMC)  
Elektromágneses tér (EMF)  
Orvosi készülékek  
Elektronikai készülékek

## Megfelelőségi tanúsítvány minta

| Megfelelőségi tanúsítvány  |   |  |
|--|---|---|
| Tanúsítvány szám:  | MN 692XXXXX XXXX  |   |
| Jegyzőkönyv szám:  | 282XXXXX XXX  |   |
| Tanúsítvány Tulajdonos:  | Sample Company Ltd.<br>1111 Budapest Váci út 999<br>Hungary   |   |
| Termék:  | Termék megnevezés   |   |
| Termék azonosítás:   | Termék azonosítása<br>Termék műszaki adatai                   |   |
| Szabvány:  | MSD EN XXXXXX-X:yyyy<br>EN XXXXXX-X:yyyy<br>IEC XXXXXX-X:yyyy |   |
| <p>A tanúsítvány a fenti termékre vonatkozik. Azt igazolja, hogy a mintadarab a tanúsítás alapjául szolgáló szabvány(ok)nak megfelel. A Tanúsítvány Tulajdonosa jogosult ezt a tanúsítványt, a tanúsított termék megfelelőségének igazolásához felhasználni. Jelen tanúsítvány nem tartalmaz általános érvényű kijelentést a termék sorozatgyártásának értékeléséről, és nem jogosít fel valamely TÜV Rheinland megfelelőségi jel használatára. A tanúsítvány a TÜV Rheinland InterCert KR. termék megfelelőség tanúsítási programja (MS-0040109) alapján került kiadásra.</p> |   |   |
| Kiadás dátuma:   | Budapest, yyyy.mm.dd.   | Tanúsító szervezet<br>.....<br>Tanúsító neve, aláírása                                |
| <p>TÜV Rheinland InterCert Kft. – Termékek üzletág, Terméktanúsító-hely<br/>H-1143 Budapest, Gizella út 51-57. — <a href="http://www.tuv.com">www.tuv.com</a><br/>A NAH által NAH-6-0035/2019 számon akkreditált terméktanúsító szervezet.<br/>Tanúsítvány érvényessége ellenőrizhető: <a href="http://www.CERTIPEDIA.com">www.CERTIPEDIA.com</a></p>  |   |   |