



Teljesítménynyilatkozat, vagy megfelelőségi nyilatkozat? Építési termék, vagy gázkészülék?

Szakmai Nap
2022. május 11.
Bodri Pincészet, Szekszárd, Faluhely-dűlő

Versits Tamás okl. épületgépész mérnök, szakértő
Magyar Gázipari Vállalkozók Egyesülete

Teljesítménynyilatkozat, vagy megfelelési nyilatkozat?

e-on



I. Jogi háttér – Törvények és Rendeletek ismertetése

Gázfogyasztó készülékek

Hatályos EU-s rendelet: **GAR: (EU) 2016/426** európai parlamenti és tanácsi rendelet a gáz halmazállapotú tüzelőanyag égetésével üzemelő berendezésekről és a 2009/142/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről (2016. március 9.)

Hatályát vesztt,
korábbi EU-s irányelv:

GAD: 2009/142/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv a gázüzemű berendezésekről (2009. november 30.)

Hatályát vesztt,
korábbi átültető
magyar jogszabály:

22/1998. (IV. 17.) IKIM rendelet egyes gázfogyasztó készülékek kialakításáról és megfeleléségének tanúsításáról

Teljesítménynyilatkozat, vagy megfelelőségi nyilatkozat?

e-on



I. Jogi háttér – Törvények és Rendeletet ismertetése

Szakterület rövid leírása

A gáz halmazállapotú tüzelőanyag égetésével üzemelő berendezésekről és a 2009/142/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló (EU) 2016/426 európai parlamenti és tanácsi rendelet (**GAR**: gas appliances regulation = gázkészülékek rendelet) – mely közvetlenül alkalmazandó az EU-s tagállamokban – **hatálya alá azok a berendezések tartoznak**, amelyek gáz halmazállapotú tüzelőanyag égetésével főzésre, hűtésre, légkondicionálásra, légfűtésre, meleg víz előállítására, világításra vagy mosásra használnak, valamint a légbefúvásos gázégők és ilyen gázégőkkel felszerelendő hőcserélők, **továbbá a legfeljebb 105 °C-on vízhőmérsékleten üzemelő** gázüzemű berendezések.

A GAR hatálya nem terjed ki az ipari létesítményben végzett ipari folyamatokban történő használatra tervezett berendezésekre.

Teljesítménynyilatkozat, vagy megfelelőségi nyilatkozat?

e-on



I. Jogi háttér – Törvények és Rendeletek ismertetése

Szakterület rövid leírása

A GAR rendeletben nincs a víz hőmérsékletére vonatkozó előírás. Minden, a víz melegítésére, hevítésére szolgáló berendezés esetén **110 °C-ot meghaladó hőmérséklet esetén** a GAR rendeletet mellett a nyomástartó berendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról szóló EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2014. május 15-i 2014/68/EU IRÁNYELVE illetve ezt átültető a **nyomástartó berendezések és rendszerek biztonsági követelményeiről és megfelelőség tanúsításáról** szóló 44/2016. (XI. 28.) NGM rendeletben előírt műszaki követelményeknek is meg kell felelnie a berendezésnek.

Teljesítménynyilatkozat, vagy megfelelőségi nyilatkozat?

e-on



I. Jogi háttér – Törvények és Rendeletek ismertetése

A **kifejezetten ipari létesítményben** végzett ipari folyamatokban történő használatra tervezett berendezések esetében három kritériumnak kell megfelelni.

- **„ipari folyamat”**: anyag, növény, állat, állati termék, élelmiszer vagy más termék kereskedelmi felhasználás céljából történő kinyerése, termesztése, finomítása, feldolgozása, előállítása, gyártása vagy elkészítése;
- **„ipari létesítmény”**: bármely olyan helyszín, ahol fő tevékenységként külön nemzeti egészségügyi és biztonsági szabályozás hatálya alá vonandó ipari folyamatot végeznek;
- **„kifejezetten egy adott használatra tervezettnek”**, ez a feltétel akkor teljesül, ha a berendezés tervezése kizárólag egy adott igény kielégítését szolgálja egy adott folyamat vagy használati mód tekintetében.

A fentiek szerint, akkor nem tartozik a berendezés a GAR rendelet hatálya alá, ha „gázfelhasználó technológiai rendszer”-nek tekintendő, azaz ha egyszerre megvalósul a fenti három feltétel.

Teljesítménynyilatkozat, vagy megfelelőségi nyilatkozat?

e-on



I. Jogi háttér – Törvények és Rendeletek ismertetése

Szakterület rövid leírása

2008. évi XL. tv. Földgázellátásról (GET)

Végrehajtási rendelete:

19/2009. (I.30.) Kormányrendelet

1.sz. Melléklet a **Földgázelosztási szabályzat**

1/2020 (I.13.) Kormányrendelet 2. § 3. :

A gázfelhasználói technológiai rendszer

3/2020. (I.13.) ITM rendelet:

1.sz.Melléklet: „**az új GOMBSZ (GAR)**”

Fontos mellékletei:

Szabványok alkalmazása - 1995. évi XXVIII. tv. 6.§ (1) és (2)

valamint

Szakági Műszaki Előírások - SZME-G

Teljesítménynyilatkozat, vagy
megfelelőségi nyilatkozat?

e-on



I. Jogi háttér – Törvények és Rendeletek ismertetése

Szakterület rövid leírása

2008. évi XL. tv. Földgázellátásról (GET)

GET 3. § 18.

A felhasználói berendezés a fogyasztói vezeték, a gázfogyasztó készülék és a gázfelhasználói technológiai rendszerek, valamint az azok rendeltetésszerű és biztonságos használatához szükséges tartozékok összessége.

Teljesítménynyilatkozat, vagy megfelelőségi nyilatkozat?

e-on



II. Jogi háttér – Forgalomba hozatali kötelezettségek ismertetése

Magyar Kereskedelmi és Engedélyezési Hivatal

(320/2010 (XII.27.) Korm. Rend.:

- gázfogyasztó készülékek (GAR)
 - o energia- és egyéb erőforrás fogyasztásának címkézéssel és előírt termékismertetővel történő megadásának felügyeletét

A forgalomba hozatallal kapcsolatos biztonsági követelmények:

9. § (1) A készülék vagy részegység forgalomba hozatalához

a) magyar nyelvű gyártói utasítást és használati-kezelési útmutatót kell mellékelni;

b) a készüléken vagy részegységen, illetve ezek csomagolásán magyar nyelvű figyelmeztető feliratokat kell elhelyezni.

(2) A gyártói utasításnak az elhelyezésre, a szerelésre, a szabályozásra és karbantartásra vonatkozó összes olyan útmutatót tartalmaznia kell, amely az üzembe helyezést és a készülék biztonságos használatát lehetővé teszi, így különösen fel kell tüntetni

a) az alkalmazandó gázfajtát;

b) a csatlakozási nyomást;

c) az égési levegővel való ellátáshoz a berendezés nélküli készülékek esetén az el nem égett gázt tartalmazó veszélyes koncentráció kialakulásának megakadályozásához szükséges légellátást;

Teljesítménynyilatkozat, vagy megfelelőségi nyilatkozat?

e-on



II. Jogi háttér – Forgalomba hozatali kötelezettségek ismertetése

d) az égéstermék eltávolítására vonatkozó követelményeket;

e) a légbefúvós gázégőknek és a hozzájuk tartozó hőcserélőknek a gyártó által ajánlott kombinációit, az összeépítés azon feltételeit, amelyek ahhoz szükségesek, hogy a készülékek használata során az előírt követelmények teljesüljenek.

(3) A használati-kezelési útmutatónak a biztonságos használat szempontjából szükséges és a használati lehetőségek esetleges korlátait feltüntető információt tartalmaznia kell.

(4) A figyelmeztető feliratoknak egyértelmű adatokat kell tartalmazniuk a gáz fajtájáról, a csatlakozási nyomásról, a használati lehetőségek esetleges korlátairól, így különösen a működéshez szükséges légellátásról.

Fontos!

**A célországnak (countries of destination), a HU jelzésnek szerepelni
kell!**

Teljesítménynyilatkozat, vagy megfelelési nyilatkozat?

e-on



II. Jogi háttér – Forgalomba hozatali kötelezettségek ismertetése

Fogyasztóvédelem oldaláról megközelítve

A megfelelés igazolás (vizsgálat és tanúsítás) globális megközelítése

Az egyes termékekre vonatkozó irányelvek a következő modulok, illetve azok kombinációjának alkalmazását írhatják elő:

"A" modul: gyártói nyilatkozat

"B" modul. típusvizsgálat

"C" modul: típusminta megfelelésének vizsgálata

"D" modul: a gyártás, minőségbiztosítása

"E" modul: vizsgálatok minőségbiztosítási rendszerének tanúsítása

"F" modul: a termék minőségbiztosítása

"G" modul: mindendarabos ellenőrzés

"H" modul: teljes körű minőségügyi rendszer tanúsítása

Teljesítménynyilatkozat, vagy megfelelőségi nyilatkozat?

e-on



II. Jogi háttér – Forgalomba hozatali kötelezettségek ismertetése

Fogyasztóvédelem oldaláról megközelítve

A megfelelőségi jelölés

A CE jelölés az Európai Unióban bevezetett jelölés annak deklarálására, hogy a termék a rá vonatkozó valamennyi új megközelítés_ irányelv követelményeinek megfelel.....A CE jelölést jogosan viselő termék az Európai Unió piacán bárhol forgalmazható, illetve szabad forgalmazása nem korlátozható.

A CE jelölést a gyártó köteles a termékre felerősíteni, amennyiben az előírás szerinti vizsgálatokat elvégezték, az előírt megfelelőség igazolási eljárásoknak eleget tettek.

Az Európai Unióba csak CE jelöléssel ellátott termékek vihetők be, és amennyiben a termékre „B modul” szerinti tanúsítás van előírva, a tanúsító kizárólag tagországi notifikált szervezet lehet.

Teljesítménynyilatkozat, vagy
megfelelőségi nyilatkozat?

e-on



II. Jogi háttér – Forgalomba hozatali kötelezettségek ismertetése

Fogyasztóvédelem oldaláról megközelítve

A használati és kezelési útmutató

A használati kezelési útmutatóra vonatkozó idevonatkozó kötelezettség meghatározza azt is, hogy **"import áruk esetében az árukhoz csatolt idegen nyelvű útmutatóval azonos tartalmú, magyar nyelvű használati és kezelési útmutatót kell a fogyasztó számára biztosítani."**

151/2003. (IX. 22.) Korm. rendelet

az egyes tartós fogyasztási cikkekre vonatkozó kötelező jótállásról
Hatályos: 2021. 01. 01-től

Teljesítménynyilatkozat, vagy megfelelőségi nyilatkozat?

e-on



II. Jogi háttér – Kötelező jótállás rövid ismertetése

A jótállás időtartama:

- a) $\geq 10\ 000$ Ft - $\leq 100\ 000$ Ft eladási ár esetén 1 év
- b) $> 100\ 000$ Ft - $\leq 250\ 000$ Ft eladási ár esetén 2 év
- c) 250 000 forint eladási ár felett 3 év

E határidők elmulasztása – a (4) bekezdésben foglalt kivétellel – jogvesztéssel jár.

(2) A jótállási határidő a fogyasztási cikk fogyasztó részére történő átadása, vagy ha az üzembe helyezést a vállalkozás vagy annak megbízottja végzi, az üzembe helyezés napjával kezdődik.

(3) Ha a fogyasztó a fogyasztási cikket az átadástól számított **hat hónapon túl** helyezetteti üzembe, akkor a jótállási határidő kezdő időpontja a fogyasztási cikk átadásának napja.

(4) A fogyasztási cikk kijavítása esetén a jótállás időtartama meghosszabbodik a javításra átadás napjától kezdve azzal az idővel, amely alatt a fogyasztó a fogyasztási cikket a hiba miatt rendeltetésszerűen nem használhatta.

Teljesítménynyilatkozat, vagy megfelelőségi nyilatkozat?

e-on



II. Jogi háttér – Forgalomba hozatali kötelezettségek ismertetése

Egy gáztüzelő felhasználói berendezés (lásd a fenti meghatározások szerint), a felhasználási helyen történő **első vagy ismételt üzembe-helyezéséhez** szükséges feltételek az alábbiak:

- a berendezés **CE Tanúsítványa a célország, jelen esetben a HU jelzés**, mint Magyarország feltüntetése mellett. (egy CE Tanúsítás önmagában nem elég a forgalomba hozatal feltételeinek teljesítéséhez)
- CE adattábla a készüléken/berendezésen/valamint a csomagoláson az előírásoknak megfelelő formában és tartalommal
- a **célország hivatalos nyelvén** vagy nyelvein (itt magyarul) rendelkezésre bocsátott, az eredetivel megegyező tartalmú **használati és szerelési útmutató**
- a gyártó által előírt üzembe-helyezési feladatokra feljogosított, a gyártó nevében eljáró személy, melyről a felhasználót tájékoztatni kell

Teljesítménynyilatkozat, vagy megfelelőségi nyilatkozat?

e-on



II. Jogi háttér – Forgalomba hozatali kötelezettségek ismertetése

Egy gázfogyasztó készülék (lásd a fenti meghatározások szerint), a felhasználási helyen történő első vagy ismételt üzembe-helyezéséhez szükséges feltételek az alábbiak: folytatás

A követelmény nem tesz különbséget az új és a használt készülékek esetében, mert a típusvizsgálat megléte a harmonizált direktívák értelmében határozza meg a forgalomba hozatal keretfeltételeit. Amit nem lehet forgalomba hozni, az értelemszerűen – ebben a jogkörnyezetben – nem is lehet üzembe helyezni. (pl. olyan gázkészülék, mely CE Tanúsítványában nem szerepel a HU jelzés.

Fontos! Ne keverjük össze a gázkészüléket és az egyéb kereskedelmi áruk megfelelőségi követelményeinek igazolásához való kötelezettségeket!)

Teljesítménynyilatkozat, vagy megfelelőségi nyilatkozat?

e-on



II. Jogi háttér – Forgalomba hozatali kötelezettségek ismertetése

Egy gázfogyasztó készülék

A részegységek a készülék típusának megfelelően

1. bizonyos típusok esetében az épületben elhelyezve a **GAR hatálya** alá tartozik
2. más esetekben érinthetik az épület részének minősülő és emiatt a **CPR hatálya** alá tartozó tartozékokat (levegő bevezetők, égéstermék elvezetők)

Teljesítménynyilatkozat, vagy megfelelőségi nyilatkozat?

e-on



II. Jogi háttér – **CPR hatálya** alá tartozó termékek ismertetés

1.sz. Melléklet 275/2013.(VII.16.) Korm.rendeletéhez

6. Kémények, füstgázvezetékek és speciális termékek

27. Légfűtő berendezések

-1. Radiátorok és konvektorok: melegvízfűtési rendszerekben használható fűtőtestek

-2. Mennyezetre szerelt, 120°C-nál kisebb hőmérsékletű vízzel táplált sugárzópanelek

28. Emberi fogyasztásra szánt vízzel nem érintkező csövek, tartályok

35. Tűzgátló, tűzterjedést gátló és tűzvédelmi termékek, tűzkésleltető termékek

Teljesítménynyilatkozat, vagy megfelelőségi nyilatkozat?

e-on



II. Jogi háttér – Építési Termék rendelet ismertetése

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **305/2011/EU** RENDELETE (2011. március 9.) az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapításáról és a **89/106/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről** (hatályos: 2011.04.04-től)

275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet

az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól (Hatályos: 2013. július 19-től)

2013. július 1-jétől az **építési termék fogalmát** is az uniós rendeletben találhatjuk meg: bármely olyan termék vagy készlet, amelyet azért állítottak elő és hoztak forgalomba, hogy **építményekbe vagy építmények részeibe állandó jelleggel beépítsék, és amelynek teljesítménye befolyásolja az építménynek az építményekkel kapcsolatos alapvető követelmények tekintetében nyújtott teljesítményét** [305/2011/EU rend. I. fejezet 2. cikk 1. pont; [275/2013. \(VII. 16.\) Korm. rend.](#) 2. § 7. pont].

Teljesítménynyilatkozat, vagy megfelelőségi nyilatkozat?

e-on



II. Jogi háttér – Építési Termék **vagy NEM** Építési Termék

Sokan hibásan az építési termékekre vonatkozó előírásokat általánosan, minden termékre kiterjedően alkalmazzák. Nem tartoznak például az építési termékek irányelv hatálya alá azok a termékek, amelyek megfelelőségének értékelési rendje (az EU piacain történő forgalomba hozataluk feltételrendszere) más irányelvek hatálya alatt szabályozott. Ilyen termékek például a gázkészülékek vagy a napkollektorok, e termékek körében senki se keresse a teljesítménynyilatkozatot! A gázkészülékek esetében továbbra is a gyártó által kiállított „megfelelőség-igazolás” a forgalomba hozatal feltétele.

Egy gázfogyasztó készülék GAR hatálya alá tartozik, tehát EU **Megfelelőségi nyilatkozat**

Teljesítménynyilatkozat, vagy megfelelőségi nyilatkozat?

e-on



II. Jogi háttér – Megfelelőségi nyilatkozat ismertetése

3.4 Műszaki adatok

3.4.1 Engedélyezési adatok

Gázkészülék-kategória	DE: II _{2N3P}
Szerelési mód	B ₂₃ , B _{23P} , B ₃₃ , C ₁₃₀ , C ₃₃₀ , C ₄₃₀ , C _{43P} ⁽¹⁾ , C ₅₃₀ , C ₆₃₀ ⁽²⁾ , C ₈₃₀ , C ₉₃₀
PIN (EU) 2016/426	CE-000085CR0407
SVGW	16-044-4
⁽¹⁾ csak Franciaország ⁽²⁾ Belgiumra nem	
Alapvető szabványok	EN 15502-1:2015 EN 15502-2-1:2016 A további szabványokhoz lásd az EU megfelelőségi nyilatkozatot.

EU megfelelőségi nyilatkozat

Nyelv 12

Termék megnevezése	Gázüzemű kondenzációs készülék
Tipus	WTC-GW 80-A WTC-GW 100-A
Gyártó	Max Weishaupt GmbH
Cím	Max-Weishaupt-Straße 14, DE-88475 Schwendi

Ezen megfelelőségi nyilatkozat kiállításaért a kizárólagos felelősséget a gyártó viseli.
A nyilatkozat fentiekben ismertetett tárgya megfelel az Európai Unió vonatkozó harmonizált jogszabályainak:

EMC	2014/30/EU irányelv Alkalmazott szabványok: EN 61000-3-2:2015, EN 61000-3-3:2014, EN 55014-1:2012, EN 62233:2008
LVD	2014/35/EU irányelv Alkalmazott szabványok: EN 60335-1:2012, EN 60335-2-102:2016
GAR	(EU) 2016/426 Alkalmazott szabványok: EN 15502-1:2015, EN 15502-2-1:2017 Notified Body: DVGW, Josef-Wirmer-Straße 1-3, 53123 Bonn, ID-No. 0085
EDD	2009/125/EK irányelv Alkalmazott rendelet: 813/2013/EU
RoHS	2011/65/EU irányelv

Schwendi, 09.05.2019

Aláírta a

MAX WEISHAUPT GMBH nevében

ppa.

Dr. Schloen
kutatási és fejlesztési vezető

ppa.

Buschle
gyártás- és minőségügyi vezető

Teljesítménynyilatkozat, vagy megfelelőségi nyilatkozat?

e-on



II. Jogi háttér – Építési Termék rendeletismertetése

Egy napkollektor a **Solar Keymark hatálya** alá tartozik.

Megfelelőségi nyilatkozat

4802000012

Gyártó:

Max Weishaupt GmbH

Cím:

Max-Weishaupt-Straße
D-88475 Schwendi

Termék: szolár sikkollektor

WTS-F2 K3,
WTS-F2 K4

A fent nevezett termék megfelel az alábbi
irányelvek rendelkezéseinek:

PED 97 / 23 / EC

Ez a termék viselheti a következő jelölést:



3.4 Műszaki adatok

3.4.1 Engedélyezési adatok

Szolár KEYMARK regiszterszám (DIN CERTCO)	011-7S1271 F
EN12975 szerinti vizsgálati jelentés (ITW)	09COL847OEM01
Alapvető szabványok	EN 12975-1: 2006 EN 12975-2: 2006

Teljesítménynyilatkozat, vagy
megfelelőségi nyilatkozat?

e-on



Köszönöm megtisztelő figyelmüket!

