

Tisztelt Címzett!

Az amerikai Raypak gyár Raytherm sorozatú készülékeinek beépíthetősége a 811/2013/EU, 812/2013/EU, 813/2013/EU és 814/2013/EU rendeletek megjelenésével, témájú megkeresésére válaszolva az alábbi általános tájékoztatást adom:

A hivatkozott EU szabályozás

- A Bizottság 811/2013/EU felhatalmazáson alapuló rendelete (2013. február 18.) a 2010/30/EU európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a helyiségfűtő berendezések, a kombinált fűtőberendezések, a helyiségfűtő berendezésből, hőmérséklet-szabályozóból és napenergia-készülékből álló csomagok, valamint a kombinált fűtőberendezésből, hőmérséklet-szabályozóból és napenergia-készülékből álló csomagok energiafogyasztásának címkézése tekintetében történő kiegészítéséről,
- A Bizottság 812/2013/EU felhatalmazáson alapuló rendelete (2013. február 18.) a 2010/30/EU európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a vízmelegítők, a melegvíz-tároló tartályok, valamint a vízmelegítőből és napenergia-készülékből álló csomagok energiafogyasztásának címkézése tekintetében történő kiegészítéséről,
- A Bizottság 813/2013/EU rendelete (2013. augusztus 2.) a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a helyiségfűtő berendezések és a kombinált fűtőberendezések környezettudatos tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról,
- A Bizottság 814/2013/EU rendelete (2013. augusztus 2.) a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a vízmelegítők és a melegvíz-tároló tartályok környezettudatos tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról, és
- Az Európai Parlament és a Tanács 2009/142/EK irányelve (2009. november 30.) a gázüzemű berendezésekről

a hazai jogrendben

- az energiával kapcsolatos termékek környezetbarát tervezési kötelezettségeinek előírásáról, valamint forgalomba hozatalának és megfeleléség-értékelésének általános feltételeiről szóló 65/2011. (IV. 15.) Korm. Rendelet (a továbbiakban: R1.),
- az energiával kapcsolatos termékek energia- és egyéb erőforrás-fogyasztásának címkézéssel és előírt termékismertetővel történő megadásáról szóló 193/2011. (IX. 22.) Korm. Rendelet (a továbbiakban: R2.), és
- az egyes gázfogyasztó készülékek kialakításáról és megfelelőségének tanúsításáról szóló 22/1998. (IV. 17.) IKIM rendelet (a továbbiakban: R3.)

előírásai formájában jelenik meg.

Az R1. hatálya azon *energiával kapcsolatos termékekre* terjed ki, amelyekre *harmonizációs szabályozás* az ökotervezésre és a környezetvédelmi jellemzőkre vonatkozó követelményeket állapít meg. A rendelet alkalmazásában

energiával kapcsolatos termék: az a forgalomba hozatalra szánt, illetve használatba vett termék, amely rendeltetése szerinti használata során hatást gyakorol az energiafogyasztásra, továbbá azon energiával kapcsolatos termékekbe beépítendő alkatrész vagy részegység, amelyet a végfelhasználók részére szánt egyedi alkatrészként hoznak forgalomba vagy vesznek használatba, és amelynek környezetre gyakorolt hatását önállóan lehet értékelni;

harmonizációs szabályozás: az Európai Unió *energiával kapcsolatos termékek* forgalmazásának feltételeit és az ehhez kapcsolódó piacfelügyeletet harmonizáló, általános hatályú, közvetlenül alkalmazandó jogi aktusa, valamint az Európai Unió *energiával kapcsolatos termékek*

forgalmazásának feltételeit és az ehhez kapcsolódó piacfelügyeletet harmonizáló kötelező jogi aktusa rendelkezéseinek átültetése céljából elfogadott jogszabályi rendelkezés.

Az R2. hatálya azon *energiával kapcsolatos termékekre* terjed ki, amelyek használatuk során közvetlen vagy közvetett hatással vannak az energia- és egyéb alapvető erőforrás-fogyasztásra. A rendeletben az *energiával kapcsolatos termék* értelmezése az R1. fogalom meghatározására hivatkozik, azaz mindkét rendelet az energiafogyasztásra hatással lévő termékek körét szabályozza.

Gázkészülékek vonatkozásában a harmonizált szabályozás hazánkban az R3. előírásaival jelent meg. A rendelet alkalmazási köre a gázfogyasztó készülékekre és részegységekre terjed ki, ahol *gázfogyasztó készülék*: a gáz halmazállapotú tüzelőanyaggal működő minden olyan termék, mely főzésre, sütésre, fűtésre, melegvíz-előállításra, hűtésre, világításra, mosási célokra szolgál, és amennyiben a hőcsere víz közvetítő közeggel történik, legfeljebb 105 °C víz hőmérsékleten üzemel, valamint az ezen feltételeknek megfelelő légbefúvós égővel összeépített hőcserélő, az ipari hőtechnikai eljárások berendezéseinek kivételével.

Az ipari hőtechnikai eljárások berendezései nem tartoznak a *harmonizációs szabályozás* alá, ezért ezekre nem vonatkoznak az R1. és R2. rendelkezései.

A megkeresésben szereplő, kizárólag ipari folyamatok technológiai célú meleg vizét előállító készülékekre vonatkozó követelményeket a gáz csatlakozóvezetékekre, a felhasználói berendezésekre, a telephelyi vezetékekre vonatkozó műszaki biztonsági előírásokról és az ezekkel összefüggő hatósági feladatokról szóló 11/2013. (III. 21.) NGM rendelet nemzeti szabályozásban határozza meg.

A rendelet hatálya egyértelműen elkülöníti – a *harmonizációs szabályozás* alá tartozó – az egyes gázfogyasztó készülékeknek az R3-ban meghatározott tervezését, gyártását és megfelelőség-értékelését, továbbá piacfelügyeletét; és meghatározza a gázfelhasználó technológia fogalmát. *Gázfelhasználó technológia*: ipari, mezőgazdasági vagy szolgáltatási eljárásokra tervezett berendezés a tüzelőanyag- és égéslevegő ellátó rendszerrel, a tüztér-munkatérrel, az égéstermék-elvezetéssel és az irányítástechnikai tartozékokkal együtt, amelyben ipari vagy mezőgazdasági nyersanyag vagy félkész termék, gáz eltüzeléséből keletkezett hőenergia, védőgáz hatásának van kitéve, továbbá a gázfáklya, valamint az energetikai célra szolgáló gázturbina és gázmotor.

A fentiek alapján a Raytherm kazánok ipari, mezőgazdasági vagy szolgáltatási eljárásokra tervezett berendezésnek minősülnek, amelyek beüzemelésével kapcsolatos hatósági feladatok ellátására a Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatalról és a területi mérésügyi és műszaki biztonsági hatóságokról szóló 320/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet 12. § (1) bekezdése és a műszaki biztonsági hatóságok műszaki biztonsági tevékenységének és a Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatal piacfelügyeleti eljárásának részletes szabályairól szóló 321/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdés j) pontja értelmében a Kormány műszaki biztonsági hatóságként az illetékes mérésügyi és műszaki biztonsági feladatkörben eljáró fővárosi és megyei kormányhivatalt, másodfokon a Hivatal központi szervét jelölte ki.

Az eljárási díj mértékét a Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatal műszaki biztonsági, valamint hatáskörébe utalt építésügyi hatósági eljárásokért fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról szóló 20/2010. (XII. 31.) NGM rendelet mellékletének 3. *Gázfogyasztó készülékekkel és gáz/alternatív (folyékony) energiahordozót felhasználó technológiákkal kapcsolatos eljárások díjai* pontja tartalmazza.

Kérem a fenti tájékoztatásom szíves tudomásulvételét.

Engedje meg, hogy felhívjam a figyelmét végül arra, hogy a Kúria (korábban: Legfelsőbb Bíróság)

joggyakorlata szerint a minisztériumoknak és egyéb, alsóbb fokú kormányzati szerveknek a jogszabályokban foglaltakról kiadott tájékoztatása – így a jelen tájékoztatás is – jogi kötőerővel nem bír, arra tehát egyedi bírósági vagy hatósági eljárásokban hivatkozni ilyenként semmilyen formában nem lehet.

Tisztelettel:

Dr. Cseh Gábor
igazgató

megbízásából
Szebedy Vajk
főtanácsos

MAGYAR KERESKEDELMI ENGEDÉLYEZÉSI HIVATAL
Piacfelügyeleti és Műszaki Felügyeleti Hatóság
Műszaki Felügyeleti Osztály
1124 Budapest, Németvölgyi út 37-39.
Levélcím: 1534 Budapest BKKP Pf. 919