

## EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

<b>Könnyű ipari plazmaívvágó rendszerek a lenti táblázatban: Áramforrással, pisztollyal és vezeték szerelvénnel, kopó alkatrészekkel és pótalkatrészekkel együtt megfelelnek a vonatkozó uniós harmonizált törvényeknek.</b>			
<b>Modell</b>	<b>P/N</b>	<b>CE jelölés első rögzítésének dátuma</b>	<b>Tesztelt egység(ek)</b>
Powermax125	059486, 059487	2013. júl. 31.	Pre-Alpha 11
Powermax30 XP	088075	2014. dec. 9.	Pre-Alpha 21
Powermax30 Air	088089	2015. feb. 5.	Alpha 23
Powermax45 XP	088093, 088094, 088106, 088107, 088108, 088109	2016. júl. 28.	Alpha 31, Alpha 66

A jelen megfelelőségi nyilatkozat dátuma: **2022. dec. 20.**

A jelen nyilatkozat kiadása a gyártó kizárólagos felelősségére történt.

A vállalat alulírott tisztviselője ezúton nyilatkozik a Hypertherm nevében, hogy az adattábláján CE-jelöléssel ellátott fenti egységek megfelelnek a következő EU irányelvek által támasztott alapvető követelményeknek:

### **A kifeszültségű berendezések biztonságára vonatkozó tanácsi irányelv (2014/35/EU)**

A Hypertherm biztonsági tesztjelentést készít a következő európai EN szabványok szerint, a Hypertherm biztonsági tesztre vonatkozó ES2214 utasítások felhasználásával:

EN IEC 60974-1:2018 Ívhegesztő berendezés – 1. rész: Hegesztési áramforrások

EN IEC 60974-7:2013 Ívhegesztő berendezés – 7. rész: Pisztolyok

### **2014/30/EU Tanácsi irányelv az EMC – elektromágneses kompatibilitásról (EMC)**

A Retlif Testing Laboratory készítette az # sz. (a lenti táblázatban) és az EMC – elektromágneses kompatibilitásról szóló megfelelőségi nyilatkozatot a következő európai EN szabvány szerint:

EN IEC 60974-10:2014/A1:2015 – Ívhegesztő berendezés –

10. rész: EMC követelmények

Modell	Retlif tesztjelentés száma(i)
Powermax125	R-5695N
Powermax30 Air	R-5862N
Powermax30 XP	R-5726N
Powermax45 XP	R-6059N, R-6102N

## Tanácsi irányelv bizonyos veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben történő használatának korlátozásáról – frissített változat (2011/65/EU, 2011. június 8.)

- 4. cikkely – Megelőzés
- II. függelék – Korlátozott anyagok
- III. függelék – Kivételt képező alkalmazások

## 2019/1784 a 2009/125/EK irányelv alapján a hegesztőberendezésekre vonatkozó környezetbarát tervezési követelményekről

A Hypertherm fenntartja a ECO Design hatékonysági vizsgálati jelentést a következő uniós szabvány szerint:

IEC 60974-1:2021 Ívhegesztő berendezés – 1. rész: Hegesztési áramforrások

---

**Erik A. Brine**

Könnyű ipari üzleti csapatvezető

1. megjegyzés: A műszaki szerkezetről szóló fájl, a tesztjelentések és az ezen EU irányelvek által megkövetelt egyéb információk a fenti címen található. Ez a megfeleléségi nyilatkozat nem érvényes azon egységekre, amelyek adattábláján nem szerepel a CE-jelölés. A plazmavágás Hypertherm által gyártott áramforrásaira nem terjed ki a gépek fogalma és a Gépirányelv (2006/42/EK, 2006. május 17.) hatálya.

2. megjegyzés: Termékinformációkért vagy a jelen nyilatkozat tartalmával kapcsolatban forduljon a következő címre: Hypertherm Europe B.V.  
 Laan van Kopenhagen 100, 3317 DM Dordrecht Hollandia  
 EMEA Corporate Headquarters +31(0)88 497 3737  
 EMEA ügyfélszolgálat 00800 332 497 37 díjmentes +31(0)88 497 3727  
 EMEA műszaki szolgálat 00800 497 378 43 díjmentes +31(0)88 497 3700  
 EMEA Marketing +31(0)88 497 3708  
[technicalservice.emea@hypertherm.com](mailto:technicalservice.emea@hypertherm.com)