

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Könnyű ipari plazmaívvágó rendszerek a lenti táblázatban: Áramforrással, pisztollyal és vezeték szerelvényel, kopó alkatrészekkel és pótalkatrészekkel együtt megfelelnek a vonatkozó uniós harmonizált törvényeknek.			
Modell	P/N	CE jelölés első rögzítésének dátuma	Tesztelt egység(ek)
Powermax30	088002	2006. nov. 15.	Beta
Powermax45	088018, 088015	2008. jún. 12.	Alpha – Project 9325
Powermax65	083235, 083268, 083269	2010. júl. 1.	Alpha 64
Powermax85	087068, 087106, 087107	2010. júl. 1.	Alpha 24
Powermax105	059391, 059392, 059411, 059412, 059390, 059410	2012. ápr. 4.	Pre-Alpha 21, Pre-Alpha 11
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: **2016. július 28.**

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 kifestő 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:

- EN60974-1:2012 Ívhegesztő berendezés – 1. rész: Hegesztési áramforrások
- EN60974-7:2013 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: EN60974-10:2014/A1:2015 – Ívhegesztő berendezés – 10. rész: EMC követelmények

Modell	Retlif tesztjelentés száma(i)
Powermax30	R-4707N
Powermax45	R-4937N
Powermax65	R-5314N
Powermax85	R-5314N
Powermax105	R-5546N2, R-5546N1
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

Bruce Altobelli

Bruce P Altobelli Könnnyű 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 megfelelőségi 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: Az európai ügyfelek kérdéseikkel forduljanak a következőhöz: Arne van der Boon, European Customer Service Hypertherm Europe B.V. Vaartveld 9 4704 SE, Roosendaal, The Netherlands, telefon: +31(0)165 596907.