

Tanúsítvány azonosító jele: LIV_IWELD_TIG_03/2023

EK-típusvizsgálati tanúsítvány

A **Liverton Kft.** tanúsítja a **LIV_IWELD_TIG_03/2023** számú jelentése alapján, hogy a **IWELD Kft.** által gyártott **TIG technológiával működő IWELD hegesztőgép család és kiegészítő berendezések** megfelelnek az **2006/42/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU** valamint **2009/125/EK** Európai Unió direktíva követelményeinek.

Az **IWELD Kft** vizsgálat alapján a **berendezés** műszaki adattábláján és műszaki dokumentációiban használhatja a megfelelőség igazolására „**CE**” minősítő jelet.

A gyártó EK megfelelőségi tanúsításban köteles igazolni, hogy a gyártott berendezés megfelel a bemutatott mintának.


A megfelelőségi jelölést a berendezésen jól láthatóan, egyértelműen és maradandóan kell elhelyezni.

A berendezésen nem helyezhető el a megfelelőségi jelöléssel összetéveszthető jelölés. Minden más jelölést csak úgy lehet elhelyezni, hogy az a megfelelőségi jelölés láthatóságát és olvashatóságát ne befolyásolja.

A vizsgálati jegyzőkönyvek elérhetők: www.liverton.hu

Jelen EK-típusvizsgálati tanúsítvány a mellékletben felsorolt típusú berendezésekre vonatkozik.

Halásztelek, 2023. március 21.

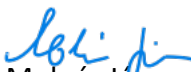

Molnár János
Ügyvezető

Tanúsítvány azonosító jele: LIV_IWELD_TIG_03/2023

TIG technológiával működő IWELD hegesztőgép családba tartozó géptípusok és kiegészítő berendezések

IWELD cikkszám	Termék megnevezése	Product name
8TIG200SPUL	IWELD GORILLA SUPERPULSE 200 hegesztő inverter	IWELD GORILLA SUPERPULSE 200 Welding Inverter
8TIG200SPRACD	IWELD GORILLA SUPERTIG 200 AC/DC hegesztő inverter	IWELD GORILLA SUPERTIG 200 AC/DC Welding Inverter
800MLTG2400PFC	IWELD MULTIG 2400 AC/DC PFC hegesztő inverter	IWELD MULTIG 2400 AC/DC PFC Inverter Welding Machine
800TIG220ACDC	IWELD TIG 220 AC/DC DIGITAL Hegesztő inverter	IWELD TIG 220 AC/DC DIGITAL RC Inverter Welding Machine
800TIG220DIPU	IWELD TIG 220 DIGITAL PULSE RC	IWELD TIG 220 DIGITAL PULSE RC Inverter Welding Machine
800TIG2400ACDC	IWELD TIG 2400 AC/DC PFC hegesztő inverter	IWELD TIG 2400 AC/DC PFC Inverter Welding Machine
800TIG2400DCPFC	IWELD TIG 2400 DC PFC hegesztő inverter	IWELD TIG 2400 DC PFC Inverter Welding Machine
800TIG2800DC	IWELD TIG 2800 DC hegesztő inverter	IWELD TIG 2800 DC Inverter Welding Machine
800TIG200DIPU	IWELD TIG 200 Digital Pulse Hegesztő inverter	IWELD TIG 200 Digital Pulse Inverter Welding Machine
800TIG250DIPU	IWELD TIG 250 Digital Pulse Hegesztő inverter	IWELD TIG 250 Digital Pulse Inverter Welding Machine
800TIG300DIPU	IWELD TIG 300 Digital Pulse Hegesztő inverter	IWELD TIG 300 Digital Pulse Inverter Welding Machine
800TIG320ACDCMW	IWELD TIG 320 AC/DC MULTIWAVE RC Hegesztő inverter	IWELD TIG 320 AC/DC MULTIWAVE RC Inverter Welding Machine
800TIG3200ACDCMW	IWELD TIG 3200 AC/DC MULTIWAVE RC Hegesztő inverter	IWELD TIG 3200 AC/DC MULTIWAVE RC Inverter Welding Machine
800TIG3200DC	IWELD TIG 3200 DC Hegesztő inverter	IWELD TIG 3200 DC Inverter Welding Machine
800TIG4200ACDCMW	IWELD TIG 4200 AC/DC MULTIWAVE RC Hegesztő inverter	IWELD TIG 4200 AC/DC MULTIWAVE RC Inverter Welding Machine
800TIG420ACDCMW	IWELD TIG 420 AC/DC MULTIWAVE RC Hegesztő inverter	IWELD TIG 420 AC/DC MULTIWAVE RC Inverter Welding Machine

Halásztelek, 2023. március 21.


Molnár János
ügyvezető