

符合标准声明

我们（即肯倍公司，地址如下）在自行承担责任的条件下声明，与本声明相关的下述产品符合 EC 电磁兼容性指令 2014/30/EU 的保护要求、低电压指令 2014/35/EU 的基本健康和安全要求，能源相关产品的生态设计要求指令 2009/125/EC 和法规 (EU) 2019/1784，以及指令 2011/65/EU 对电气和电子设备中使用某些有害物质的限制。

产品名称	产品编号
MinarcMig Evo 170	61008170
MinarcMig Evo 170	61008170NP1
MinarcMig Evo 170	61008170DK
MinarcMig Evo 200	61008200
MinarcMig Evo 200	61008200NP
MinarcMig Evo 200	61008200DK

产品描述：电弧焊设备

上述产品符合以下 EN 和 IEC 标准。

EN IEC 60974-1:2018+A1	电弧焊设备 – 第 1 部分：焊接电源
生态设计 EN IEC 60974-1:2022+A11	电弧焊设备 – 第 1 部分：焊接电源 + Annex M
EN IEC 60974-5:2019	电弧焊设备 – 第 5 部分：送丝机
EN IEC 60974-10:2020	电弧焊设备 – 第 10 部分：电磁兼容性 (EMC) 要求
IEC 61000-3-12:2011	电磁兼容性 (EMC) – 第 3-12 部分：限制 连接到公共低压系统的设备产生的谐波电流限制，每相输入电流 > 16 A 且 < 75 A。



Lahti 12.1.2023

Ville Vuori
首席执行官

符合标准声明

我们（即肯倍公司，地址如下）在自行承担责任的条件下声明，与本声明相关的下述产品符合 EC 电磁兼容性指令 2014/30/EU 的保护要求、低电压指令 2014/35/EU 的基本健康和安全要求，能源相关产品的生态设计要求指令 2009/125/EC 和法规 (EU) 2019/1784，以及指令 2011/65/EU 对电气和电子设备中使用某些有害物质的限制。

产品名称

MinarcMig Evo 170
MinarcMig Evo 200

产品编号

61008170AU
61008200AU

产品描述：电弧焊设备

上述产品符合以下 EN 和 IEC 标准。

EN IEC 60974-1:2018+A1

电弧焊设备
– 第 1 部分：焊接电源

生态设计

EN IEC 60974-1:2022+A11

电弧焊设备
– 第 1 部分：焊接电源 + Annex M

EN IEC 60974-5:2019

电弧焊设备
– 第 5 部分：送丝机

EN IEC 60974-10:2020

电弧焊设备
– 第 10 部分：电磁兼容性 (EMC) 要求

IEC 61000-3-12:2011

电磁兼容性 (EMC)
– 第 3-12 部分：限制
连接到公共低压系统的设备产生的谐波电流限制，每相输入电流 > 16 A
且 < 75 A。

AS 60974.1:2006

电弧焊设备
– 第 1 部分：焊接电源

AS 1674.2:2007

焊接和相关工艺中的安全
– 第 3 部分 – 3.2 条电源



Lahti 12.1.2023

Ville Vuori
首席执行官