

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppe Oy, med nedanstående adress försäkras på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

| Produktnamn | Produkt nr. |
|-------------------|-------------|
| MinarcMig Evo 170 | 61008170AU |
| MinarcMig Evo 200 | 61008200AU |

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

| | |
|---|---|
| EN 60974-1:2012 IEC 60974-1:2012 | Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla |
| EN 60974-5:2013 IEC 60974-5:2013 | Bågsvetsutrustning – Del 5: Trådmatarverk |
| EN 60974-10:2014 + A1 IEC 60974-10:2014 + A1 | Bågsvetsutrustning – Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav |
| IEC 61000-3-12:2011 | Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-12: Gränsvärden Gränsvärden för övertonsströmmar alstrade av utrustning ansluten till allmänt lågspänningssystem med märkström > 16 A och < 75 A per fas. |
| AS 60974.1:2006 | Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla |
| AS 1674.2:2007 | Säkerhet i svetsning och liknande processer – Sektion 3 – Paragraf 3.2 Strömkälla |



Lahti 25.10.2017

Ville Vuori
VD