

# Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppe Oy, med nedanstående adress försäkrar 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.	
MinarcTig Evo 200	61009200AU	(AU version, fitted with VRD)
MinarcTig Evo 200MLP	61009200MLPAU	(AU version, fitted with VRD)

## 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 60974-3:2014 IEC 60974-3:2013	Bågsvetsutrustning – Del 3: Bågtändnings- och stabiliseringsutrustning
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