

Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Kemppi Oy (osoite jäljempänä) vakuuttaa yksinomaisella vastuullaan, että jäljempänä eritelty tuote, jota tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus koskee, täyttää sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan direktiivin 2014/30/EU suojausvaatimukset ja pienjännitedirektiivin 2014/35/EU, direktiivin 2009/125/EC energiaan liittyvien tuotteiden ekologisen suunnittelun, mukaanlukien asetuksen (EU) 2019/1784 vaatimukset, ja tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa annetun direktiivin 2011/65/EU olennaiset terveys- ja turvallisuusvaatimukset.

Tuotteen nimi	tuotenumero
MinarcMig 190 AUTO	61008190
MinarcMig 220 AUTO	61008220

Tuotekuvaus: Kaarihitsauslaite

Edellä mainitut tuotteet ovat seuraavien EN- ja IEC-standardien mukaisia:

EN IEC 60974-1:2018+A1	Kaarihitsauslaitteet – Osa 1: Hitsausvirtalähde
Ekodesign EN IEC 60974-1:2022+A11 (Liite M)	Kaarihitsauslaitteet – Osa 1: Hitsausvirtalähde • Hyötysuhteen ja tyhjäkäyntitehon mittaus
EN IEC 60974-5:2019	Kaarihitsauslaitteet – Osa 5: Langansyöttölaitteet
EN IEC 60974-10:2021	Kaarihitsauslaitteet – Osa 10: Sähkömagneettisen yhteensopivuuden (EMC) vaatimukset
EN 61000-3-12:2011	Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 3-12: Rajat Yleiseen pienjänniteverkkoon liitettävien laitteiden, joiden ottovirta vaihetta kohti on suurempi kuin 16 A ja pienempi tai yhtä suuri kuin 75 A, tuottamien harmonisten virtojen raja-arvot.



Lahti 29.12.2023

Katri Sahlman
Vt. toimitusjohtaja

Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Kemppi Oy (osoite jäljempänä) vakuuttaa yksinomaisella vastuullaan, että jäljempänä eritelty tuote, jota tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus koskee, täyttää sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan direktiivin 2014/30/EU suojausvaatimukset ja pienjännitedirektiivin 2014/35/EU, direktiivin 2009/125/EC energiaan liittyvien tuotteiden ekologisen suunnittelun, mukaanlukien asetuksen (EU) 2019/1784 vaatimukset, ja tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa annetun direktiivin 2011/65/EU olennaiset terveys- ja turvallisuusvaatimukset.

Tuotteen nimi	tuotenumero
MinarcMig 190 AUTO	61008190AU
MinarcMig 220 AUTO	61008220AU

Tuotekuvaus: Kaarihitsauslaite

Edellä mainitut tuotteet ovat seuraavien EN- ja IEC-standardien mukaisia:

EN IEC 60974-1:2018+A1	Kaarihitsauslaitteet – Osa 1: Hitsausvirtalähde
Ekodesign EN IEC 60974-1:2022+A11 (Liite M)	Kaarihitsauslaitteet – Osa 1: Hitsausvirtalähde • Hyötysuhteen ja tyhjäkäyntitehon mittaaminen
EN IEC 60974-5:2019	Kaarihitsauslaitteet – Osa 5: Langansyöttölaitteet
EN IEC 60974-10:2021	Kaarihitsauslaitteet – Osa 10: Sähkömagneettisen yhteensopivuuden (EMC) vaatimukset
EN 61000-3-12:2011	Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 3-12: Rajat Yleiseen pienjänniteverkkoon liitettävien laitteiden, joiden ottovirta vaihetta kohti on suurempi kuin 16 A ja pienempi tai yhtä suuri kuin 75 A, tuottamien harmonisten virtojen raja-arvot.
AS 60974.1:2006	Kaarihitsauslaitteet – Osa 1: Hitsausvirtalähde
AS 1674.2:2007	Hitsauksen ja lähiprosessien turvallisuus – Luku 3 – kohta 3.2 Virtalähde



Lahti 29.12.2023

Katri Sahlman
Vt. toimitusjohtaja