

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
173286-2015-AQ-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:
25 giugno 1999

Validità:
13 marzo 2024 – 12 marzo 2027

Si certifica che il sistema di gestione di

MW.FEP S.p.A.

Via Stoppani, 23 - 34077 Ronchi dei Legionari (GO) - Italia

e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:

ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Produzione di schede e apparati elettronici. Progettazione di circuiti stampati e apparati elettronici, inclusa la simulazione numerica per validazione prototipi virtuali. (IAF: 19)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 07 marzo 2024



SGQ N° 003 A
SGA N° 003 D
SGE N° 007 M
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P
PRD N° 003 B
PRS N° 094 C
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento
SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GIIG, LAB e LAT, di MLA IAF
per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM
e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento
LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy



Claudia Baroncini
Management Representative

Appendice al Certificato

MW.FEP S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
MW.FEP S.p.A.	Via Stoppani, 23 - 34077 Ronchi dei Legionari (GO) - Italia	Produzione di schede e apparati elettronici. Progettazione di circuiti stampati e apparati elettronici, inclusa la simulazione numerica per validazione prototipi virtuali.
MW.FEP S.p.A.	Via Modena, 68 - 40017 San Giovanni in Persiceto (BO) - Italia	Produzione di schede e apparati elettronici. Progettazione di circuiti stampati e apparati elettronici, inclusa la simulazione numerica per validazione prototipi virtuali.

