

CERTIFICAT

CERTIFICADO

CERTИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT



Italia

ZERTIFIKAT

Nr. 50 100 5521/1 Rev.005

Collegato al certificato titolare n° 50 100 5521 Rev. 008
 Il presente documento è subordinato alla validità del certificato titolare sopraccitato
Verbunden mit Hauptzertifikat Nr. 50 100 5521 Rev. 008
Dieses Dokument unterliegt der Gültigkeit des vorgenannten Hauptzertifikates

SI ATTESTA CHE / *HIERMIT WIRD BESCHEINIGT, DASS*

IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI / *DAS QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEM VON*

enetec[®]

your OEM Partner

ENETEC S.p.A. SB

SEDE LEGALE: / *SITZ:*

VIA PILLHOF 89 – FRAZIONE: FRANGARTO
IT - 39057 APPIANO SULLA STRADA DEL VINO (BZ)

SEDI OPERATIVE: **VEDI ALLEGATO 1** / *BETRIEBSSTANDORTE: SIEHE ANHANG 1*

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
DEN ANFORDERUNGEN FOLGENDER NORM ENTSPRICHT

UNI EN ISO 9001:2015

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE
DIESES ZERTIFIKAT GILT FÜR DEN GELTUNGSBEREICH

Progettazione di pannelli radianti in EPS, in cartongesso ed EPS, componenti per la termoregolazione e stampi. Produzione mediante stampaggio, incollaggio, fresatura, taglio ed assemblaggio di pannelli radianti in EPS espanso e/o accoppiato, in cartongesso e di componenti per la termoregolazione. Stampaggio di manufatti in materiale plastico mediante termoformatura, espansione, taglio ed incollaggio (IAF 14, 19, 17)

Entwicklung von EPS Komponenten für Flächenheizungen, Gipskarton Platten für Flächenheizungen, Regelungskomponenten und Formwerkzeuge. Herstellung durch Spritzgießen, Schäumen, Kleben, Fräsen, Schneiden und Zusammensetzen von expandiertem und/oder laminiertem EPS, Gipskarton und -Flächenheizungskomponenten sowie Regelungskomponenten. Formung von Kunststoffprodukten durch Tiefziehverfahren, Schäumen, Schneiden und Kleben (IAF 14, 19, 17)

Per l'Organismo di Certificazione
Für die Zertifizierungsstelle
TÜV Italia S.r.l.

Validità / *Gültigkeit*

Dal / *Von:* **03.06.2024**

Al / *Bis:* **01.12.2026**



SGQ N° 049A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
 EA, IAF e ILAC
 Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
 Recognition Agreements

Francesco Scarlata

Francesco Scarlata

Direttore Divisione Business Assurance
Direktor der Business Assurance Division

Data emissione /
Ausstellungsdatum

03.06.2024

PRIMA CERTIFICAZIONE / ERSTZERTIFIZIERUNG: 18.02.2015

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"
DIE GÜLTIGKEIT DIESES ZERTIFIKATES UNTERLIEGT DER REGELMÄßIGEN JÄHRLICHEN ÜBERWACHUNG UND DER DREIJÄHRIGEN VOLLSTÄNDIGEN PRÜFUNG DES MANAGEMENTSYSTEMS DER GESELLSCHAFT



Italia

ALLEGATO 1 AL CERTIFICATO NR 50 100 5521/1 Rev.005
 ANHANG 1 ZUM ZERTIFIKAT NR 50 100 5521/1 Rev.005
 pagina 1 di 1 / seite 1 von 1

IL CERTIFICATO NR 50 100 5521/1 Rev.004 COPRE ANCHE LE SEGUENTI SEDI OPERATIVE:
 DAS ZERTIFIKAT N 50 100 5521/1 Rev.004 ABDECKUNGEN AUCH DIE FOLGENDEN BÜROS:

ENETEC S.p.A. SB



VIA PILLHOF 89 – FRAZIONE: FRANGARTO
 IT - 39057 APPIANO SULLA STRADA DEL VINO (BZ)

Progettazione di pannelli radianti in EPS, in cartongesso ed EPS, componenti per la termoregolazione e stampi. Produzione mediante stampaggio, incollaggio, fresatura, taglio ed assemblaggio di pannelli radianti in EPS espanso e/o accoppiato, in cartongesso e di componenti per la termoregolazione (IAF 14, 19, 17)

Entwicklung von EPS Komponenten für Flächenheizungen, Gipskarton Platten für Flächenheizungen, Regelungskomponenten und Formwerkzeuge. Herstellung durch Spritzgießen, Schäumen, Kleben, Fräsen, Schneiden und Zusammensetzen von expandiertem und/oder laminiertem EPS, Gipskarton und -Flächenheizungskomponenten sowie Regelungskomponenten (IAF 14, 19, 17)

VIA IV NOVEMBRE 34 – FRAZIONE: BREDALIBERA
 IT - 25028 VEROLANUOVA (BS)

Produzione di pannelli radianti in EPS espanso e/o accoppiato, stampaggio di manufatti in materiale plastico mediante termoformatura, espansione, taglio ed incollaggio (IAF 14)

Herstellung von Komponenten für Flächenheizungen aus expandiertem und/oder laminiertem EPS, Formung von Kunststoffprodukten durch Tiefziehverfahren, Schäumen, Schneiden und Kleben (IAF 14)



SGQ N° 049A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
 EA, IAF e ILAC
 Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
 Recognition Agreements

Per l'Organismo di Certificazione
 Für die Zertifizierungsstelle
TÜV Italia S.r.l.

Validità / Gültigkeit

Dal / Von: **03.06.2024**Al / Bis: **01.12.2026**
Francesco Scarlata

Direttore Divisione Business Assurance
 Direktor der Business Assurance Division

Data emissione /
Ausstellungsdatum**03.06.2024****PRIMA CERTIFICAZIONE / ERSTZERTIFIZIERUNG: 18.02.2015**

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"
 DIE GÜLTIGKEIT DIESES ZERTIFIKATES UNTERLIEGT DER REGELMÄßIGEN JÄHRLICHEN ÜBERWACHUNG UND DER DREIJÄHRIGEN VOLLSTÄNDIGEN PRÜFUNG DES MANAGEMENTSYSTEMS DER GESELLSCHAFT ""