



SERVIZI S.R.L.

Organismo di certificazione accreditato da ACCREDIA (N. 0088PRD)*
Accredited certification body by ACCREDIA (N. 0088PRD)*
Norma / Standard: EN/ISO/IEC 17065:2012
(*) Lo schema ENplus® non è oggetto di accreditamento ACCREDIA
ENplus® Certification Scheme is not subject to ACCREDIA accreditation



HU 006

CERTIFICATO ENplus® ENplus® CERTIFICATE

ENAMA Servizi S.r.l. certifica che il pellet di legno per il riscaldamento domestico prodotto da
ENAMA Servizi S.r.l. certifies that wood pellets for heating purposes produced by

Pellet Produkt

Kinizsi P.u.6 – 9443 Petòhàza (Hungary)

presso il sito di
at the site in

Kinizsi P.u.6 – 9443 Petòhàza (Hungary)

risulta conforme ai requisiti **ENplus® ST 1001** e **ENplus® ST 1003**
e ai requisiti di prodotto definiti da **ENplus® ST 1001** per
meets all requirements of ENplus® ST 1001 and ENplus® ST 1003
and complies with product requirements as defined in ENplus® ST 1001 for

ENplus® A1 quality class (6 mm)

La validità del presente certificato è subordinata alla sorveglianza e al riesame periodico da parte di ENAMA Servizi S.r.l. e può essere verificata sul sito web www.enamaservizi.it. Il presente certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dal relativo Allegato 1 che definisce le Attività Commerciali Critiche incluse nell'Ambito di Certificazione e può essere sospeso o revocato in qualsiasi momento nel caso di inadempienza accertata da parte di ENAMA Servizi S.r.l.

The validity of this certificate is subjected to periodical surveillance and review by ENAMA Servizi S.r.l. and can be verified on the website www.enamaservizi.it.

This certificate is not valid without the relative Annex 1 that defines Critical Business Activities included in the Certification Scope and can be suspended or withdrawn at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ENAMA Servizi S.r.l.

Data di prima emissione / *Date of first issue*: Roma, **04.12.2018**

Data emissione corrente / *Current issue date*: Roma, **28.03.2024**

Valido fino a / *Valid until*: Roma, **01.12.2027**

Verifica la validità del certificato
Check the certificate validity



Via Venafro, 5 – 00159 ROMA
Cod. Fisc. / P.IVA 15027751005
Tel: +39 327 0683419
www.enamaservizi.it
info@enamaservizi.it

Dott. Luigi Marino
L'Amministratore Unico
The Sole Director

Allegato 1 al CERTIFICATO ENplus® Annex 1 to ENplus® CERTIFICATE n. 168 (HU 006)

ENAMA Servizi S.r.l. certifica che
ENAMA Servizi S.r.l. certifies that

Pellet Produkt

Kinizsi P.u.6 – 9443 Petòhàza (Hungary)

presso il sito di
at the site in

Kinizsi P.u.6 – 9443 Petòhàza (Hungary)

svolge le seguenti Attività Commerciali Critiche in conformità
ai requisiti ENplus® ST 1001 e ENplus® ST 1003.
*carries out the following Critical Business Activities in compliance
with ENplus® ST 1001 and ENplus® ST 1003 requirements.*

**Produzione di pellet / Production of pellets
Confezionamento e distribuzione di pellet confezionato (dalla propria produzione) /
Bagging and trade of bagged pellets (from its own production)**

La validità del presente certificato è subordinata alla sorveglianza e al riesame periodico da parte di ENAMA Servizi S.r.l. e può essere verificata sul sito web www.enamaservizi.it. Il presente allegato non è da ritenersi valido se non accompagnato dal relativo Certificato e può essere sospeso o revocato in qualsiasi momento nel caso di inadempienza accertata da parte di ENAMA Servizi S.r.l.

The validity of this certificate is subjected to periodical surveillance and review by ENAMA Servizi S.r.l. and can be verified on the website www.enamaservizi.it. This Annex is not valid without the relative Certificate and can be suspended or withdrawn at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ENAMA Servizi S.r.l.

Data di prima emissione / *Date of first issue*: Roma, 04.12.2018
Data di seconda emissione / *Date of second issue*: Roma, 28.03.2024
Valido fino a / *Valid until*: Roma, 01.12.2027

Verifica la validità del certificato
Check the certificate validity



Dott. Luigi Marino
L'Amministratore Unico
The Sole Director

