

CERTIFICATO N°

CERTIFICATE N°

P278

AZIENDA

COMPANY

Steinzeug-Keramo GmbH

Europaallee 63, - 50226 Frechen, Germany

UNITA' PRODUTTIVA

PRODUCTION UNIT

Paalsteenstraat, 36 - 3500 Hasselt, Belgium

OGGETTO DEL CERTIFICATO

SCOPE OF THE CERTIFICATE

CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO/RECUPERATO/SOTTOPRODOTTO

Content of recycled/recovered/by-product materials

NORME DI RIFERIMENTO

REFERENCE STANDARDS

Regolamento Particolare ICMQ per la certificazione di prodotto relativa a prodotti per le costruzioni con percentuale dichiarata di materiale riciclato/recuperato/sottoprodotto - CP DOC 262 rev. 2.2

Particular rules for recycled/recovered/by-product content of building products certification – CP DOC 262 rev. 2.2

SISTEMA DI CERTIFICAZIONE

CERTIFICATION SYSTEM

Sistema di Certificazione 3 - ISO/IEC 17067

Certification System 3 – ISO/IEC 17067

PRODOTTI

PRODUCTS

L'elenco dei prodotti oggetto della certificazione è allegato al presente certificato

The list of the certified products is annexed to this certificate

PRIMA EMISSIONE

First issue

27/02/2019

EMISSIONE CORRENTE

Current issue

11/09/2024

SCADENZA

Expiry

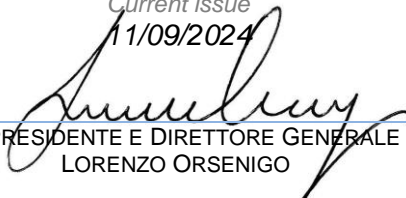
29/05/2027



N° 0011 PRD

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

IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE
LORENZO ORSENIGO





Allegato al Certificato di Prodotto P278 del 11/09/2024

Annex to the certificate P278 of 11/09/2024

| CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE RICICLATO, RECUPERATO, SOTTOPRODOTTO <i>Minimum content of recycled, recovered, by-product materials</i> | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|-----------------------------|------------------------------|--|---|---|--|
| TIPOLOGIA DI PRODOTTO <i>Product type</i> | NOME PRODOTTO <i>Product name</i> | | MATERIALE RICICLATO <i>Recycled material</i> | | | MATERIALE RECUPERATO <i>Recovered material</i> | SOTTO PRODOTTO <i>By-product material</i> | | CONTENUTO TOTALE DI RICICLATO, RECUPERATO, SOTTO PRODOTTO <i>Total content of Recycled, Recovered, By-product material</i> |
| | | | Totale <i>Total</i> [%] | Pre- consumer [%] | Post- consumer [%] | | Interno <i>Internal</i> [%] | Esterno <i>External</i> [%] | |
| Tubi e raccordi in gres <i>Clay pipes and fittings</i> | DN 250N, DN 250E, DN 300N | ≥ | 0 | n.p.d. | n.p.d. | 0 | 25,2 | 4,8 | 30 |
| | DN 350N | | 0 | n.p.d. | n.p.d. | 0 | 31,1 | 5,9 | 37 |
| | DN 300E, DN 400N, DN 400E, DN 500N | | 0 | n.p.d. | n.p.d. | 0 | 33,6 | 6,4 | 40 |
| | DN 500E, DN 600N, DN 600E, DN 700E, DN 800E | | 0 | n.p.d. | n.p.d. | 0 | 37,9 | 7,1 | 45 |
| <u>Legenda:</u> n.p.d.: prestazione non dichiarata <i>n.p.d.: no performance determined</i> | | | | | | | | | |