

CERTIFICATO N°

CERTIFICATE N°

# P277

AZIENDA

COMPANY

## Steinzeug-Keramo GmbH

Europaallee 63, - 50226 Frechen, Germany

UNITA' PRODUTTIVA

PRODUCTION UNIT

Verlängerte Torgauer Str. 1 - 06905 Bad Schmiedeberg, Germany

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*

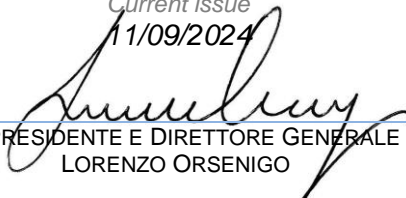
29/05/2027



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 P277 del 11/09/2024

Annex to the certificate P277 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 in gres <i>Clay pipes</i>	DN 125 N, DN 150N	0	n.p.d.	n.p.d.	0	16,2	20,8	37
Raccordi in gres <i>Clay fittings</i>	DN 100 - DN 500N DN 600N	0	n.p.d.	n.p.d.	0	16,2	20,8	37
Tubi per posa a spinta in gres <i>Clay jacking pipes</i>	DN 150, DN 200	0	n.p.d.	n.p.d.	0	16,2	20,8	37
Tubi in gres <i>Clay pipes</i>	DN 200N, KERA.iXH DN 200 KERA.iXP DN 200	0	n.p.d.	n.p.d.	0	5,9	36,2	42,1
	DN 200E, DN 250N KERA.iXP DN 250	0	n.p.d.	n.p.d.	0	6,4	39,4	45,8
	DN 250E, DN 300N, DN 300E, DN 400N, DN 400E, DN 500N, DN 600N	0	n.p.d.	n.p.d.	0	17,1	21,9	39
Tubi e raccordi in gres <i>Clay pipes and fittings</i>	DN 500E, DN 600E	0	n.p.d.	n.p.d.	0	17,9	23,1	41
<b>Legenda:</b> n.p.d.: prestazione non dichiarata <i>n.p.d.: no performance determined</i>								