



CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO

PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATO N°

CERTIFICATE N°

P321

AZIENDA

COMPANY

ISOSYSTEM S.r.l.

Via dell'Artigianato, 25 – 31047 Ponte di Piave (TV)

UNITA' PRODUTTIVA

PRODUCTION UNIT

Via dell'Artigianato, 25 – 31047 Ponte di Piave (TV)

OGGETTO DEL CERTIFICATO

SCOPE OF THE CERTIFICATE

CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO/RECUPERATO/SOTTOPIRODOTTO

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

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

UNI EN ISO 14021:2016 “Etichette e dichiarazioni ambientali - Asserzioni ambientali auto-dichiarate (etichettatura ambientale di Tipo II)”

UNI EN ISO 14021: 2016 “Environmental label and declarations - self declared environmental claims (type II environmental labeling)”

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

18/06/2020

EMISSIONE CORRENTE

Current issue

19/11/2020



IL DIRETTORE GENERALE
ING. LORENZO ORSENIKO

Allegato al Certificato di Prodotto P321 del 19/11/2020

Annex to the certificate P321 of 19/11/2020

CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE RICICLATO, RECUPERATO, SOTTOPRODOTTO

Minimum content of recycled, recovered, by-product materials

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>	
		Totale [%]	Pre-consumer [%]	Post-consumer [%]			
ISOLANTE ACCOPPIATO	GESSFON RUBER 13+10	35,0	0	35,0	n.p.d.	n.p.d.	
	GESSFON RUBER 13+20	50,0	0	50,0	n.p.d.	n.p.d.	
	GESSFON PUR MIX 13+10	3,0	0	3,0	n.p.d.	5,4	
	GESSFON PUR MIX 13+20	2,7	0	2,7	n.p.d.	13,1	
	TERMOsystem EPS 150 BIANCO + 3 PE CAM TERMOSTYR 150 CAM AE DA 150 mm in su	IV	10,0	0	10,0	n.p.d.	n.p.d.
	TERMOsystem EPS 150 GRAFITE + 3 PE CAM TERMOPOR 150 CAM AE DA 150 mm in su						
	TERMOsystem EPS 200 BIANCO + 3 PE CAM TERMOSTYR 200 CAM AE DA 130 mm in su						
	TERMOsystem EPS 200 GRAFITE + 3 PE CAM TERMOPOR 200 CAM AE DA 130 mm in su						
	TERMOsystem PUR 0022 + 3,5 PGR CAM POLIURETANO DA 50 mm in su	2,0	0	2,0	n.p.d.	n.p.d.	
	TERMOsystem PUR 0022 + 3 PE CAM POLIURETANO DA 50 mm in su	20,0	0	20,0	n.p.d.	n.p.d.	
	TERMOsystem RC + 3 PE CAM LANA DI ROCCIA DA 50 mm in su						

Allegato al Certificato di Prodotto P321 del 19/11/2020

Annex to the certificate P321 of 19/11/2020

CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE RICICLATO, RECUPERATO, SOTTOPIRODOTTO

Minimum content of recycled, recovered, by-product materials

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>
		Totale [%]	Pre-consumer [%]	Post-consumer [%]		
ISOLANTE ACCOPPIATO	TERMOYSTEM RC + 3,5 PGR CAM LANA DI ROCCIA DA 50 mm in su	IV	15,0	0	15,0	n.p.d.
	SEMISANDWICH RC CAM LANA DI ROCCIA DA 80 mm in su					
	SEMISANDWICH COMPOSITO BIANCO RC CAM TERMOSTYR 150 CAM AE DA 40 mm in su LANA DI ROCCIA DA 80 mm in su					
	SEMISANDWICH COMPOSITO GRAFITE RC CAM TERMOPOR 150 CAM AE DA 40 mm in su LANA DI ROCCIA DA 80 mm in su					
	ISOSANDWICH RC CAM LANA DI ROCCIA DA 120 mm in su					
	ISOVENT COMPOSITO BIANCO RC CAM TERMOSTYR 150 CAM AE DA 40 mm in su LANA DI ROCCIA DA 80 mm in su AREAZIONE DA 40 mm in su					
	ISOVENT COMPOSITO GRAFITE RC CAM TERMOPOR 150 CAM AE DA 40 mm in su LANA DI ROCCIA DA 80 mm in su AREAZIONE DA 40 mm in su					

Legenda:

n.p.d. prestazione non dichiarata