

POLITOP S.r.I.

Via Dante Alighieri n.3 – Meduna di Livenza (TV)

Sito di Produzione:

Via Dante Alighieri n.3 – Meduna di Livenza (TV)

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che la percentuale di materiale riciclato/sottoprodotto presente nele seguenti famiglie di prodotti:

PANNELLO - SACCO - BLOCCHETTO

(dettagli in allegato al presente certificato)

è stata determinata in conformità al Disciplinare:

DISCIPLINARE TECNICO REMADE IN ITALY® Vers 05_2020

Data della certificazione originale: 19/10/2022

Data di scadenza del precedente ciclo di certificazione: N.A.

Data dell'Audit di certificazione / rinnovo 30/08/2022

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: 19/10/2022

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:

N° Certificato – Revisione : IT318710 – Rev.00 Del : 19/10/2022

GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager







Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili del disciplinare possono essere ottenuti consultando l'organizzazione. Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito www.bureauveritas.it



Allegato al Certificato di Conformità Nº IT318710

POLITOP S.r.I.

Via Dante Alighieri n.3 – Meduna di Livenza (TV)

Sito di Produzione:

Via Dante Alighieri n.3 – Meduna di Livenza (TV)

FAMIGLIA DI PRODOTTO	NOME COMMERCIALE PRODOTTI (descrizione)	% MATERIALE RICICLATO / SOTTOPRODOTTO (in peso/ in volume)	CLASSE	COMPONENTI E RELATIVE % MATERIALE RICICLATO/ SOTTOPRODOTTO R (da rifiuto) S (da sottoprodotto)
PANNELLO	UNICO (pannello in EPS)	15 %	C (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	Percentuale sul totale delle singole componenti EPS: 15 % (R) Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente REPS80 Silver: 80% (R) InVento Optima 800Fre/PL: 20% (R)
	RESPHIRA (pannello in EPS)	15 %	С	Percentuale sul totale delle singole componenti EPS: 15 % (R) Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente REPS80 Silver: 80% (R) InVento Optima 800Fre/PL: 20% (R)
	REFLEXTERM (pannello in EPS)	15 % 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		Percentuale sul totale delle singole componenti EPS: 15 % (R) Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente REPS80 Silver: 80% (R) InVento Optima 800Fre/PL: 20% (R)
	TERMALTOP (pannello in EPS)	15 %		Percentuale sul totale delle singole componenti EPS: 15 % (R) Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente REPS80 Silver: 80% (R)
	TELMARPOR (pannello in EPS)	15 %		Percentuale sul totale delle singole componenti EPS: 15 % (R) Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente REPS80 Silver: 80% (R) InVento Optima 800Fre/PL: 20% (R)
	AIRWOOD X-EV (pannello in EPS)	15 %	С	Percentuale sul totale delle singole componenti EPS: 15 % (R) Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente REPS80 Silver: 80% (R) InVento Optima 800Fre/PL: 20% (R)
	TERMALWOOD X (pannello in EPS)	15 %	С	Percentuale sul totale delle singole componenti EPS: 15 % (R) Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente REPS80 Silver: 80% (R)



Bureau Veritas Certification

				InVento Optima 800Fre/PL: 20% (R)
FAMIGLIA DI PRODOTTO	NOME COMMERCIALE PRODOTTI (descrizione)	% MATERIALE RICICLATO / SOTTOPRODOTTO (in peso/ in volume)	CLASSE	COMPONENTI E RELATIVE % MATERIALE RICICLATO/ SOTTOPRODOTTO R (da rifiuto) S (da sottoprodotto)
PANNELLO	TERMALTEGOLA (pannello in EPS)	15 %	С	Percentuale sul totale delle singole componenti EPS: 15 % (R) Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente REPS80 Silver: 80% (R)
	TERMALTEGOLA X (pannello in EPS)	15 %	С	Percentuale sul totale delle singole componenti EPS: 15 % (R) Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente REPS80 Silver: 80% (R) InVento Optima 800Fre/PL: 20% (R)
	SCACCOMATTO (pannello in EPS)	15 %	C	Percentuale sul totale delle singole componenti EPS: 15 % (R) Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente REPS80 Silver: 80% (R)
	ANIMANERA (pannello in EPS)	15 %	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Percentuale sul totale delle singole componenti EPS: 15 % (R) Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente REPS80 Silver: 80% (R) InVento Optima 800Fre/PL: 20% (R)
	ISOLAMBDA (pannello in EPS)	15 %		Percentuale sul totale delle singole componenti EPS: 15 % (R) Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente REPS80 Silver: 80% (R) InVento Optima 800Fre/PL: 20% (R)
	ISOLATUTTO (pannello in EPS)	15 %	Carasa Carasa	Percentuale sul totale delle singole componenti EPS: 15 % (R) Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente REPS80 Silver: 80% (R)
	KUTT (pannello in EPS)	15 %	C	Percentuale sul totale delle singole componenti EPS: 15 % (R) Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente REPS80 Silver: 80% (R)





FAMIGLIA DI PRODOTTO	NOME COMMERCIALE PRODOTTI (descrizione)	% MATERIALE RICICLATO / SOTTOPRODOTTO (in peso/ in volume)	CLASSE	COMPONENTI E RELATIVE % MATERIALE RICICLATO/ SOTTOPRODOTTO R (da rifiuto) S (da sottoprodotto)
SACCO	MACINATO	100 %	A+	Percentuale sul totale delle singole componenti EPS:100% (R)
				Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente EPS:100% (R)
BLOCCHETTO	POLISTIROLO COMPATTATO	100 %	A+	Percentuale sul totale delle singole componenti
				EPS:100% (R)
				Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente
				EPS:100% (R)
	POLISTIROLO COMPATTATO MIX	100 %	A+ ***********************************	Percentuale sul totale delle singole componenti
				EPS:100% (R)
				Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente
				EPS:100% (R)

N° Certificato - Revisione : IT318710 - Rev.00

GIORGIO LANZAFAMI - Local Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione: Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347- 20126 Milano, Italia CERIND-F-006_REMADE Rev.05 del 27/01/2022

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili del disciplinare possono essere ottenuti consultando l'organizzazione. Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito www.bureauveritas.it



Del: 19/10/2022

PRD N° 009B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAE Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreement

