

BUREAU VERITAS
Certification



ISOTECK SRL

Strada Provinciale 83 per Adelfia KM 1,00 – 70021 Acquaviva delle Fonti (BA)

Sito di Produzione:

Strada Provinciale 83 per Adelfia KM 1,00 – 70021 Acquaviva delle Fonti (BA)

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

Pannelli sandwich in poliuretano espanso

(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:	20/10/2022
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	20/10/2022
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	19/10/2025

N° Certificato – Revisione : 1284/001 – Rev. 00

Del : 20/10/2022

GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager



PRD N° 009B

Membro degli Accordi di Muto Riconoscimento EA, UK e ILAC
Signatory of EA, UK and ILAC Mutual Recognition Agreements

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

BUREAU VERITAS
Certification



Allegato al Certificato di Conformità
N° 1284/001

ISOTECK SRL

Strada Provinciale 83 per Adelfia KM 1,00 – 70021 Acquaviva delle Fonti (BA)

Sito di Produzione:

Strada Provinciale 83 per Adelfia KM 1,00 – 70021 Acquaviva delle Fonti (BA)

FAMIGLIA DI PRODOTTO	NOME COMMERCIALE PRODOTTI (descrizione)	% MATERIALE RICICLATO / SOTTOPIRODOTTO (in peso)	CLASSE	COMPONENTI E RELATIVE % MATERIALE RICICLATO/ SOTTOPIRODOTTO R (da rifiuto) S (da sottoprodotto)
Pannello isolante termo-acustico	Pannello in poliuretano	15,77 %	C	Percentuale sul totale delle singole componenti
				Acciaio: 12,93 % (R) Poliuretano: 2,84 % (R)
				Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente
	Acciaio: 26,2 % (R) Poliuretano: 5,6 % (R)			
	Pannello ISOLTEGOLA con supporto in acciaio	16,77 %	C	Percentuale sul totale delle singole componenti
				Acciaio: 14,21 % (R) Poliuretano: 2,56 % (R)
Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente				
Acciaio: 26,2 % (R) Poliuretano: 5,6 % (R)				

N° Certificato – Revisione : 1284/001 – Rev. 00

Del : 20/10/2022

GIORGIO LANZAFAME - 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



PRD N° 009B

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

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

BUREAU VERITAS
Certification



Allegato al Certificato di Conformità
N° 1284/001

ISOTECK SRL

Strada Provinciale 83 per Adelfia KM 1,00 – 70021 Acquaviva delle Fonti (BA)

Sito di Produzione:

Strada Provinciale 83 per Adelfia KM 1,00 – 70021 Acquaviva delle Fonti (BA)

FAMIGLIA DI PRODOTTO	NOME COMMERCIALE PRODOTTI (descrizione)	% MATERIALE RICICLATO / SOTTOPRODOTTO (in peso)	CLASSE	COMPONENTI E RELATIVE % MATERIALE RICICLATO/ SOTTOPRODOTTO R (da rifiuto) S (da sottoprodotto)
Pannello isolante termo-acustico	Pannello ISOLTEGOLA perlinato	10,76 %	C	Percentuale sul totale delle singole componenti
				Acciaio: 8,70 % (R) Poliuretano: 2,06 % (R)
				Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente
	Acciaio: 26,2 % (R) Poliuretano: 5,6 % (R)			
	Pannello ISOLTEGOLA con supporto acciaio-alluminio	9,46 %	C	Percentuale sul totale delle singole componenti
				Acciaio: 6,63 % (R) Poliuretano: 2,86 % (R)
Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente				
Acciaio: 26,2 % (R) Poliuretano: 5,6 % (R)				

N° Certificato – Revisione : 1284/001 – Rev. 00

Del : 20/10/2022

GIORGIO LANZAFAME - 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



PRD N° 009B
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

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

BUREAU VERITAS
Certification



Allegato al Certificato di Conformità
N° 1284/001

ISOTECK SRL

Strada Provinciale 83 per Adelfia KM 1,00 – 70021 Acquaviva delle Fonti (BA)

Sito di Produzione:

Strada Provinciale 83 per Adelfia KM 1,00 – 70021 Acquaviva delle Fonti (BA)

FAMIGLIA DI PRODOTTO	NOME COMMERCIALE PRODOTTI (descrizione)	% MATERIALE RICICLATO / SOTTOPRODOTTO (in peso)	CLASSE	COMPONENTI E RELATIVE % MATERIALE RICICLATO/ SOTTOPRODOTTO R (da rifiuto) S (da sottoprodotto)
Pannello isolante termo-acustico	Pannello ISOLTEGOLA con supporto acciaio-cartonfeltro bitumato	13,93 %	C	Percentuale sul totale delle singole componenti Acciaio: 7,15 % (R) Cartonfeltro bitumato: 3,86 % (R) Poliuretano: 2,92 % (R)
				Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente Acciaio: 26,2 % (R) Cartonfeltro bitumato: 65% (R) Poliuretano: 5,6 % (R)
				Percentuale sul totale delle singole componenti Cartonfeltro bitumato: 5,03 % (R) Poliuretano: 5,18 % (R)
Pannello K8	Pannello K8 con supporto in cartonfeltro bitumato	10,21 %	C	Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente Cartonfeltro bitumato: 65 % (R) Poliuretano: 5,6 % (R)

N° Certificato – Revisione : 1284/001 – Rev. 00

Del : 20/10/2022

GIORGIO LANZAFAME - 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



PRD N° 009B

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

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

BUREAU VERITAS
Certification



Allegato al Certificato di Conformità
N° 1284/001

ISOTECK SRL

Strada Provinciale 83 per Adelfia KM 1,00 – 70021 Acquaviva delle Fonti (BA)

Sito di Produzione:

Strada Provinciale 83 per Adelfia KM 1,00 – 70021 Acquaviva delle Fonti (BA)

FAMIGLIA DI PRODOTTO	NOME COMMERCIALE PRODOTTI (descrizione)	% MATERIALE RICICLATO / SOTTOPRODOTTO (in peso)	CLASSE	COMPONENTI E RELATIVE % MATERIALE RICICLATO/ SOTTOPRODOTTO R (da rifiuto) S (da sottoprodotto)
Pannello K8	Pannello K8 con supporto in velovetro bitumato	10,29 %	C	Percentuale sul totale delle singole componenti
				Velovetro bitumato: 5,11 % (R) Poliuretano: 5,18 % (R)
	Pannello K8 con supporto in alluminio centesimale	3,64 %	C	Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente
				Velovetro bitumato: 66% (R) Poliuretano: 5,6 % (R)
				Percentuale sul totale delle singole componenti
				Poliuretano: 3,64 % (R) Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente Poliuretano: 5,6 % (R)

N° Certificato – Revisione : 1284/001 – Rev. 00

Del : 20/10/2022

GIORGIO LANZAFAME - 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



PRD N° 009B

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

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