



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

CONTECH S.R.L.

Via dell'Argin Grosso, 167P – 50142 FIRENZE (FI)

Sito di Produzione:

Via dell'Argin Grosso, 167P – 50142 FIRENZE (FI)

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

Conglomerati bituminosi prodotti a caldo

(dettagli in allegato al presente certificato)

è stata determinata in conformità al Disciplinare:

DISCIPLINARE TECNICO REMADE® Vers 2.0_2023

Data della certificazione originale:	28/06/2024
Data di scadenza del precedente ciclo di certificazione:	N.A.
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo	11/06/2024
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	28/06/2024
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	27/06/2027
Data di inizio e conclusione sospensione:	N.A.
N° Certificato – Revisione : 1406/001 – rev.1	Del : 20/08/2025



GLORIA FOCETOLA - Local Technical Manager



00031

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347- 20126 Milano, Italia
CERIND-F-006_REMADE Rev.08 del 02/04/2025

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

Allegato al Certificato di Conformità
N° 1406/001

CONTECH S.R.L.

Via dell'Argin Grosso, 167P – 50142 FIRENZE (FI)

Sito di Produzione:

Via dell'Argin Grosso, 167P – 50142 FIRENZE (FI)

FAMIGLIA DI PRODOTTO	NOME COMMERCIALE PRODOTTI (descrizione)	CONTENUTO TOTALE MATERIALE RICICLATO (%)	CONTENUTO TOTALE SOTTOPRODOTTO (%)		CLASSE	CONTENUTO RICICLATO/ SOTTOPRODOTTO DI OGNI COMPONENTE R (da rifiuto) Si (da sottoprodotto interno) Se (da sottoprodotto esterno)
			Si (da sottoprodotto interno)	Se (da sottoprodotto esterno)		
01_Conglomerato Bituminoso	Usura tipo 0/10 CB 10 USURA 50/70	10 %	Se: 0%	Si: 0%	C	GCB: 100% (R)
	Usura tipo 0/10 mod CB 10 USURA Pmb 45/80-70	15 %	Se: 0%	Si: 0%	C	GCB: 100% (R)
	Usura 0/10 tipo B CB 10 USURA 50/70	15%	Se: 0%	Si: 0%	C	GCB: 100% (R)
	Usura 0/10 tipo B mod CB 10 USURA Pmb 45/80-70	15%	Se: 0%	Si: 0%	C	GCB: 100% (R)
	Usura tipo A CB 14 USURA 50/70	10%	Se: 0%	Si: 0%	C	GCB: 100% (R)
	Usura tipo A HARD CB 14 USURA Pmb 45/80-70	15%	Se: 0%	Si: 0%	C	GCB: 100% (R)
	Miscela 0/20 CB 16 BINDER 50/70	15%	Se: 0%	Si: 0%	C	GCB: 100% (R)
	Binder 0/20 mod. CB 16 BINDER Pmb 45/80-70	20%	Se: 0%	Si: 0%	C	GCB: 100% (R)
	Binder HARD ADF CB 16 BINDER Pmb 45/80-70	25%	Se: 0%	Si: 0%	C	GCB: 100% (R)
	Miscela 0/30 CB 20 BASE 50/70	15%	Se: 0%	Si: 0%	C	GCB: 100% (R)
	Miscela 0/30 mod CB 20 BASE Pmb 45/80-70	25%	Se: 0%	Si: 0%	C	GCB: 100% (R)
	Binder normale CB 20 BINDER 50/70	15%	Se: 0%	Si: 0%	C	GCB: 100% (R)
	Binder HARD CB 20 BINDER Pmb 45/80-70	25%	Se: 0%	Si: 0%	C	GCB: 100% (R)
	BASE normale CB 31.5 BASE 50/70	25%	Se: 0%	Si: 0%	C	GCB: 100% (R)
	BASE HARD CB 31,5 BASE Pmb 45/80-70	30%	Se: 0%	Si: 0%	C	GCB: 100% (R)

N° Certificato – Revisione : 1406/001 rev.1

Del : 20/08/2025

Gloria Focetola

GLORIA FOCETOLA - Local Technical Manager



00031

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347- 20126 Milano, Italia
CERIND-F-006_REMADE Rev.08 del 02/04/2025

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

Allegato al Certificato di Conformità
N° 1406/001

CONTECH S.R.L.

Via dell'Argin Grosso, 167P – 50142 FIRENZE (FI)

Sito di Produzione:

Via dell'Argin Grosso, 167P – 50142 FIRENZE (FI)

FAMIGLIA DI PRODOTTO	NOME COMMERCIALE PRODOTTI (descrizione)	CONTENUTO TOTALE MATERIALE RICICLATO (%)	CONTENUTO TOTALE SOTTOPRODOTTO (%)	CLASSE	CONTENUTO RICICLATO/ SOTTOPRODOTTO DI OGNI COMPONENTE
			Si (da sottoprodotto interno) Se (da sottoprodotto esterno)		R (da rifiuto) Si (da sottoprodotto interno) Se (da sottoprodotto esterno)
02_Conglomerato Bituminoso	USURA 0/5 TQ CAM CB 6,3 USURA 50/70	7,73%	Se: 11,3% Si: 0%	C	ZeroSand: 57% (Se) SandStone: 41% (R)
	USURA 0/10 TQ CAM CB 10 USURA 50/70	26,44%	Se: 4% Si: 0%	B	ZeroSand: 57% (Se) SandStone: 41% (R) GCB: 100% (R)
	USURA 0-10 MOD CAM CB 10 USURA PMB 45/80-70	26,44%	Se: 4% Si: 0%	B	ZeroSand: 57% (Se) SandStone: 41% (R) GCB: 100% (R)
	USURA 0-10 TIPO B TQ CAM CB 10 USURA 50/70	26,78%	Se: 3,6% Si: 0%	C	ZeroSand: 57% (Se) SandStone: 41% (R) GCB: 100% (R)
	USURA 0-10 TIPO B MOD CAM CB 10 USURA PMB 45/80-70	26,78%	Se: 3,6% Si: 0%	C	ZeroSand: 57% (Se) SandStone: 41% (R) GCB: 100% (R)
	USURA TIPO A TQ CAM CB 14 USURA 50/70	26,41%	Se: 3,6% Si: 0%	C	ZeroSand: 57% (Se) SandStone: 41% (R) GCB: 100% (R)
	USURA TIPO A MOD CAM CB 14 USURA PMB 45/80-70	26,41%	Se: 3,6% Si: 0%	C	ZeroSand: 57% (Se) SandStone: 41% (R) GCB: 100% (R)
	BINDER 0-20 TQ CAM CB 16 BINDER 50/70	37,36%	Se: 4% Si: 0%	B	ZeroSand: 57% (Se) SandStone: 41% (R) GCB: 100% (R)
	BINDER 0-20 MOD CAM CB 16 BINDER PMB 45/80-70	37,36%	Se: 4% Si: 0%	B	ZeroSand: 57% (Se) SandStone: 41% (R) GCB: 100% (R)
	BASE 0-30 TQ CAM CB 31,5 BASE 50/70	36,62%	Se: 4,1% Si: 0%	B	ZeroSand: 57% (Se) SandStone: 41% (R) GCB: 100% (R)
	BASE 0-30 MOD CAM CB 31,5 BASE PMB 45/80-70	36,62%	Se: 4,1% Si: 0%	B	ZeroSand: 57% (Se) SandStone: 41% (R) GCB: 100% (R)
	SMA ASPI CAM SMA 14 USURA PMB 45/80-70	--	Se: 76,5% Si: 0%	A	Aggregato industriale: 100% (Se)

N° Certificato – Revisione : 1406/001 rev.1

Del : 20/08/2025


GLORIA FOCETOLA - Local Technical Manager



00031

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347- 20126 Milano, Italia

CERIND-F-006_REMADE Rev.08 del 02/04/2025

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