

BUREAU VERITAS
Certification



CO-BIT CONGLOMERATI BITUMINOSI S.P.A.

Via San Siro snc – frazione Località Polo S. Anna – 21015 Lonate Pozzolo (VA)

Sito di Produzione:

Via San Siro snc – frazione Località Polo S. Anna – 21015 Lonate Pozzolo (VA)

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

Conglomerati bituminosi a caldo

(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:	06/12/2023
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	06/12/2023
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	05/12/2026

N° Certificato – Revisione : 1347/001 rev.0

Del : 06/12/2023

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° 1347/001 rev.0

CO-BIT CONGLOMERATI BITUMINOSI S.P.A.

Via San Siro snc – frazione Località Polo S. Anna – 21015 Lonate Pozzolo (VA)

Sito di Produzione:

Via San Siro snc – frazione Località Polo S. Anna – 21015 Lonate Pozzolo (VA)

FAMIGLIA DI PRODOTTO	NOME COMMERCIALE PRODOTTI	% MATERIALE RICICLATO / SOTTOPRODOTTO	CLASSE	COMPONENTI E RELATIVE % MATERIALE RICICLATO/ SOTTOPRODOTTO R (da rifiuto) S (da sottoprodotto)
BASE	TR-181 TOUT VENANT 25 FR	20%	C	Percentuale sul totale delle singole componenti
				Granulato di conglomerato bituminoso: 20 % (R)
				Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente
	Granulato di conglomerato bituminoso: 100 % (R)			
	TE-155 BASE 31 HD - ANAS	46,5%	B	Percentuale sul totale delle singole componenti
				Granulato di conglomerato bituminoso: 25 % (R) Aggregato: 21,5% (S)
Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente				
Granulato di conglomerato bituminoso: 100 % (R) Aggregato: 100% (S)				

N° Certificato – Revisione : 1347/001 rev.0

Del : 06/12/2023

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° 1347/001 rev.0

CO-BIT CONGLOMERATI BITUMINOSI S.P.A.

Via San Siro snc – frazione Località Polo S. Anna – 21015 Lonate Pozzolo (VA)

Sito di Produzione:

Via San Siro snc – frazione Località Polo S. Anna – 21015 Lonate Pozzolo (VA)

FAMIGLIA DI PRODOTTO	NOME COMMERCIALE PRODOTTI	% MATERIALE RICICLATO / SOTTOPRODOTTO	CLASSE	COMPONENTI E RELATIVE % MATERIALE RICICLATO/ SOTTOPRODOTTO R (da rifiuto) S (da sottoprodotto)
BINDER	BR-285 BINDER 15 FR	20%	C	Percentuale sul totale delle singole componenti
				Granulato di conglomerato bituminoso: 20 % (R)
				Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente
	Granulato di conglomerato bituminoso: 100 % (R)			
	BE-255 BINDER 16 HD - ANAS	34,1%	B	Percentuale sul totale delle singole componenti
				Granulato di conglomerato bituminoso: 20 % (R) Aggregato: 14,10% (S)
Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente				
Granulato di conglomerato bituminoso: 100 % (R) Aggregato: 100% (S)				

N° Certificato – Revisione : 1347/001 rev.0

Del : 06/12/2023



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° 1347/001 rev.0

CO-BIT CONGLOMERATI BITUMINOSI S.P.A.

Via San Siro snc – frazione Località Polo S. Anna – 21015 Lonate Pozzolo (VA)

Sito di Produzione:

Via San Siro snc – frazione Località Polo S. Anna – 21015 Lonate Pozzolo (VA)

FAMIGLIA DI PRODOTTO	NOME COMMERCIALE PRODOTTI	% MATERIALE RICICLATO / SOTTOPRODOTTO	CLASSE	COMPONENTI E RELATIVE % MATERIALE RICICLATO/ SOTTOPRODOTTO R (da rifiuto) S (da sottoprodotto)
USURA	FA-545 USURA 12 HM – Fuso A	29,8%	C	Percentuale sul totale delle singole componenti
				Granulato di conglomerato bituminoso: 10 % (R) Aggregato: 19,80% (S)
	Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente			
	Granulato di conglomerato bituminoso: 100 % (R) Aggregato: 100% (S)			
USURA	FE-355 USURA 12 HD – FUSO A	33,4%	B	Percentuale sul totale delle singole componenti
				Granulato di conglomerato bituminoso: 15 % (R) Aggregato: 18,40% (S)
				Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente
Granulato di conglomerato bituminoso: 100 % (R) Aggregato: 100% (S)				

N° Certificato – Revisione : 1347/001 rev.0

Del : 06/12/2023

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° 1347/001 rev.0

CO-BIT CONGLOMERATI BITUMINOSI S.P.A.

Via San Siro snc – frazione Località Polo S. Anna – 21015 Lonate Pozzolo (VA)

Sito di Produzione:

Via San Siro snc – frazione Località Polo S. Anna – 21015 Lonate Pozzolo (VA)

FAMIGLIA DI PRODOTTO	NOME COMMERCIALE PRODOTTI	% MATERIALE RICICLATO / SOTTOPRODOTTO	CLASSE	COMPONENTI E RELATIVE % MATERIALE RICICLATO/ SOTTOPRODOTTO R (da rifiuto) S (da sottoprodotto)
USURA	FR-381 USURA 12 FR	20%	C	Percentuale sul totale delle singole componenti
				Granulato di conglomerato bituminoso: 20 % (R)
				Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente
	Granulato di conglomerato bituminoso: 100 % (R)			
	FR-382 USURA 8 FR	20%	C	Percentuale sul totale delle singole componenti
				Granulato di conglomerato bituminoso: 20 % (R)
Contenuto riciclato/sottoprodotto di ogni componente				
Granulato di conglomerato bituminoso: 100 % (R)				

N° Certificato – Revisione : 1347/001 rev.0

Del : 06/12/2023

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