TECNO PIEMONTE S.p.A.



CENTRO PROVE - RICERCHE - SERVIZI PER L'INGEGNERIA - GEOTECNICA - AMBIENTE

Statale Valsesia, 20 - 13035 LENTA (VC)

VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ DEL CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE RICICLATO

0113/TP/CAM/21

In conformità al Regolamento di Tecno Piemonte S.p.A. RG-08 ed alla UNI EN ISO 14021:2021, si è verifica la conformità dei contenuti dell'Asserzione Ambientale auto-dichiarata di Tipo II emessa dal:

fabbricante:

Ragione sociale:

FRANZOSI CAVE S.r.I.

Sede Legale:

Via Bertarino, 47 – 15057 TORTONA (AL)

inerente il prodotto:

Calcestruzzo preconfezionato

(L'elenco dei prodotti oggetto della presente certificazione è riportato nella pagina successiva)

fabbricato nello stabilimento:

Identificazione/Indirizzo:

IBE3

Strada Oriolo, 85 - 27058 VOGHERA (PV)

Questo certificato attesta che le disposizioni riguardanti la valutazione di conformità del contenuto minimo di materiale riciclato richiesti dai Criteri Ambientali Minimi sono rispettati.

L'Organismo Notificato TECNO PIEMONTE S.p.A., ha effettuato la valutazione iniziale, il controllo di produzione, ed effettua una sorveglianza continua della conformità dei criteri dichiarati.

Questo certificato è costituito di due pagine ed è stato rilasciato la prima volta il **21 luglio 2021** e rimarrà valido fino a quando né la norma di riferimento, il prodotto, né le condizioni di produzione nello stabilimento siano significativamente modificate, a meno che venga sospeso o ritirato dall'Organismo Notificato Tecno Piemonte S.p.A.

Emissione corrente: Lenta, 15/02/2024

Revisione: 2

Il Direttore Tecnico Ing. Raffaella Arrigoni

È vietata la riproduzione parziale del presente documento senza l'autorizzazione di Tecno Piemonte S.p.A.

TECNO PIEMONTE S.p.A.



CENTRO PROVE - RICERCHE - SERVIZI PER L'INGEGNERIA - GEOTECNICA - AMBIENTE

Statale Valsesia, 20 - 13035 LENTA (VC)

VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ DEL CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE RICICLATO

0113/TP/CAM/21

NOME PRODOTTO	% DI MATERIALE RICICCLATO		
	Pre-consumer %	Post-consumer %	TOTALE %
ECO RcK 15 D20 (X0-RcK15-D.max20-Cem42.5-S3/S4/S5)	5.4	0.0	5.4
ECO Rck 15 D32 (X0-RcK15-D.max32-Cem42.5-S3/S4/S5)	5.5	0.0	5.5
ECO RcK 20 D20 (X0-RcK20-D.max20-Cem42.5-S3/S4/S5)	5.3	0.0	5.3
ECO Rck 20 D32 (X0-RcK20-D.max32-Cem42.5-S3/S4/S5)	5.4	0.0	5.4
ECO RcK 25 D20 (X0-RcK25-D.max20-Cem42.5-S3/S4/S5)	5.2	0.0	5.2
ECO Rck 25 D32 (X0-RcK25-D.max32-Cem42.5-S3/S4/S5)	5.3	0.0	5.3
ECO RcK 30 D20 (XC1/XC2-RcK30-D.max20-Cem42.5-S3/S4/S5)	5.3	0.0	5.3
ECO Rck 30 D32 (XC1/XC2-RcK30-D.max32-Cem42.5-S3/S4/S5)	5.3	0.0	5.3
ECO RcK 35 D20 (XC1/XC2-RcK35-D.max20-Cem42.5-S3/S4/S5)	5.2	0.0	5.2
ECO Rck 35 D32 (XC1/XC2-RcK35-D.max32-Cem42.5-S3/S4/S5)	5.2	0.0	5.2
ECO RcK 37 D20 (XC3/XD1/XF1-RcK37-D.max20-Cem42.5-S3/S4/S5)	5.2	0.0	5.2
ECO Rck 37 D32 (XC3/XD1/XF1-RcK37-D.max32-Cem42.5-S3/S4/S5)	5.2	0.0	5.2
ECO RcK 40 D20 (XC4/XD2/XF1-RcK40-D.max20-Cem42.5-S3/S4/S5)	5.1	0.0	5.1
ECO RcK 40 D32 (XC4/XD2/XF1-RcK40-D.max32-Cem42.5-S3/S4/S5)	5.1	0.0	5.1
ECO Rck 45 D20 (XC4/XD2/XF1-RcK45-D.max20-Cem42.5-S3/S4/S5)	5.1	0.0	5.1
ECO Rck 45 D32 (XC4/XD2/XF1-RcK45-D.max32-Cem42.5-S3/S4/S5)	5.1	0.0	5.1
ECO Rck 50 D20 (XC4/XD3/XF1-RcK50-D.max20-Cem42.5-S3/S4/S5)	5.0	0.0	5.0
ECO Rck 50 D32 (XC4/XD3/XF1-RcK50-D.max32-Cem42.5-S3/S4/S5)	5.0	0.0	5.0

Emissione corrente: Lenta, 15/02/2024

Revisione: 2