

**VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ  
DEL CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE RICICLATO  
0111/TP/CAM/21**

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

fabbricante:

Ragione sociale: **SELGHIS CALCESTRUZZI S.p.A.**

Sede Legale: **Strada Scarnafigi, 1 - 12030 VILLANOVA SOLARO (CN)**

inerente il prodotto: **Calcestruzzo preconfezionato**

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

fabbricato nello stabilimento:

Identificazione/Indirizzo: **C1  
Strada Scarnafigi, 1 - 12030 VILLANOVA SOLARO (CN)**

Questo certificato attesta che le disposizioni riguardanti la valutazione di conformità del contenuto minimo di materiale riciclato richiesti dai Criteri Ambientali Minimi del D.M. 23 giugno 2022 par. 2.5.3 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 **15 giugno 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, 25/02/2025  
Revisione: 3 (Parti sottolineate)

Il Direttore Tecnico  
Ing. Raffaella Arrigoni



**VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ  
DEL CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE RICICLATO  
0111/TP/CAM/21**

<b>CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE RICICLATO NEL CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO</b>			
<b>NOME PRODOTTO</b>	<b>% DI MATERIALE RICICLATO</b>		
	<b>Pre-consumer %</b>	<b>Post-consumer %</b>	<b>TOTALE %</b>
<b>RCK15CAM</b> Rck15 - Cem. 42.5 - D.max 14/31.5 - S3/S4/S5 - X0	0.0	5.0	5.0
<b>RCK20CAM</b> Rck20 - Cem. 42.5 - D.max 14/31.5 - S3/S4/S5 - X0	0.0	5.0	5.0
<b>RCK25CAM</b> Rck25 - Cem. 42.5 - D.max 14/31.5 - S3/S4/S5 - X0	0.0	5.0	5.0
<b>RCK30CAM</b> Rck30 - Cem. 42.5 - D.max 14/31.5 - S3/S4/S5 - XC1/XC2/XF2/XF3	5.5	0.0	5.5
<b>RCK35CAM</b> Rck35 - Cem. 42.5 - D.max 14/31.5 - S3/S4/S5 - XC1/XC2/XF2/XF3	6.0	0.0	6.0
<b>RCK37CAM</b> Rck37 - Cem. 42.5 - D.max 14/31.5 - S3/S4/S5 - XC3/XD1/XF4/XA1/XA2	7.0	0.0	7.0
<b>RCK40CAM</b> Rck40 - Cem. 42.5 - D.max 14/31.5 - S3/S4/S5 - XC4/XD2/XF1/XA2	7.0	0.0	7.0
<b>RCK45CAM</b> Rck45 - Cem. 42.5 - D.max 14/31.5 - S3/S4/S5 - XD3/XA3	8.0	0.0	8.0
<b>POLIBETCAM400</b> Cem42.5	0.0	7.0	7.0
<b>POLICAM250</b> Cem42.5	23.0	0.0	23.0
<b>POLICAM300</b> Cem42.5	24.0	0.0	24.0
<b>POLICAM350</b> Cem42.5	25.0	0.0	25.0
<b>ARGIBETON33</b> LC30/33-Cem42.5-D.max16-S5/XC2	12.0	0.0	12.0

Emissione corrente: Lenta, 25/02/2025  
Revisione: 3 (Parti sottolineate)

Il Direttore Tecnico  
Ing. Raffaella Arrigoni

