

TECNO PIEMONTE S.p.A.

**CENTRO PROVE - RICERCHE - SERVIZI PER L'INGEGNERIA - GEOTECNICA - AMBIENTE
ORGANISMO NOTIFICATO MARCATURA CE**

Sede legale: Via Pizzorno, 12 - 28078 ROMAGNANO SESIA (NO) Sede operativa: Statale Valsesia, 20 - 13035 LENTA (VC)

CERTIFICATO DI VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ DEL CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE RICICLATO 0105/TP/CAM/21

In conformità al Regolamento di Tecno Piemonte S.p.A. RG-08 ed alla UNI EN ISO 14021:2016, si è verificata la conformità dei contenuti dell'Asserzione Ambientale auto-dichiarata di Tipo II emessa dal:

fabbricante:

Ragione sociale: **CALPAV S.r.l.**

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:

BETON6 CALPAV1

Via Scagliona, 240 – 27100 PAVIA (PV)

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. 11 ottobre 2017 par. 2.4.2.1. sono rispettati.

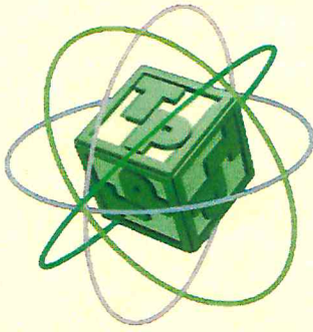
L'Organismo Notificato TECNO PIEMONTE S.p.A., ha effettuato la valutazione iniziale, il controllo di produzione, ed effettua una sorveglianza continua della conformità dei criteri dichiarati.

Questo certificato è costituito di due pagine ed è stato rilasciato la prima volta il **29 gennaio 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, 30/04/2021

Revisione: 1

Il Direttore Tecnico
Ing. Raffaella Arrigoni



TECNO PIEMONTE S.p.A.

**CENTRO PROVE - RICERCHE - SERVIZI PER L'INGEGNERIA - GEOTECNICA - AMBIENTE
ORGANISMO NOTIFICATO MARCATURA CE**

Sede legale: Via Pizzorno, 12 - 28078 ROMAGNANO SESIA (NO) Sede operativa: Statale Valsesia, 20 - 13035 LENTA (VC)

CERTIFICATO DI VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ DEL CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE RICICLATO

0105/TP/CAM/21

CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE RICICLATO NEL CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO

NOME PRODOTTO	% DI MATERIALE RICICLATO		
	Pre-consumer %	Post-consumer %	TOTALE %
ECO Rck 30 D20 (Rck30-Cem32.5-D.max20-S3/S4/S5-XC1/XC2)	5.0	0.1	5.1
ECO Rck 35 D20 (Rck35-Cem32.5-D.max20-S3/S4/S5-XC1/XC2)	5.4	0.1	5.5
ECO Rck 37 D20 (Rck37-Cem32.5-D.max20-S3/S4/S5-XC3/XD1/XF1/XA1)	5.7	0.1	5.8
ECO Rck 40 D20 (Rck40-Cem32.5-D.max20-S3/S4/S5-XC4/XS1/XD2/XF1/XA2)	5.8	0.1	5.9
ECO Rck 30 D32 (Rck30-Cem32.5-D.max32-S3/S4/S5-XC1/XC2)	4.9	0.1	5.0
ECO Rck 35 D32 (Rck35-Cem32.5-D.max32-S3/S4/S5-XC1/XC2)	5.2	0.1	5.3
ECO Rck 37 D32 (Rck37-Cem32.5-D.max32-S3/S4/S5-XC3/XD1/XA1)	5.4	0.1	5.5
ECO Rck 40 D32 (Rck40-Cem32.5-D.max32-S3/S4/S5-XC4/XS1/XD2/XF1/XA2)	5.6	0.1	5.7
ECOSCC Rck 30 D20 (Rck30-Cem32.5-D.max20-SF1-XC1/XC2)	5.4	0.1	5.5
ECO2 Rck 15 D32 (X0-Rck15-D.max32-Cem32.5-S3/S4/S5)	5.5	0.0	5.5
<u>ECO2 Rck 15 D20 (X0-Rck15-D.max20-Cem32.5-S3/S4/S5)</u>	<u>5.5</u>	<u>0.0</u>	<u>5.5</u>
<u>ECO2 Rck 20 D32 (X0-Rck20-D.max32-Cem32.5-S3/S4/S5)</u>	<u>5.4</u>	<u>0.0</u>	<u>5.4</u>
<u>ECO2 Rck 20 D20 (X0-Rck20-D.max20-Cem32.5-S3/S4/S5)</u>	<u>5.4</u>	<u>0.0</u>	<u>5.4</u>
<u>ECO2 Rck 25 D20 (X0-Rck25-D.max20-Cem32.5-S3/S4/S5)</u>	<u>5.3</u>	<u>0.0</u>	<u>5.3</u>
<u>ECO2 Rck 25 D32 (X0-Rck25-D.max32-Cem32.5-S3/S4/S5)</u>	<u>5.4</u>	<u>0.0</u>	<u>5.4</u>
<u>ECO2 Rck 30 D32 (XC1/XC2-Rck30-D.max32-Cem42.5-S3/S4/S5)</u>	<u>5.3</u>	<u>0.0</u>	<u>5.3</u>
<u>ECO2 Rck 30 D20 (XC1/XC2-Rck30-D.max20-Cem42.5-S3/S4/S5)</u>	<u>5.3</u>	<u>0.0</u>	<u>5.3</u>
<u>ECO2 Rck 35 D32 (XC1/XC2-Rck35-D.max32-Cem42.5-S3/S4/S5)</u>	<u>5.3</u>	<u>0.0</u>	<u>5.3</u>
<u>ECO2 Rck 35 D20 (XC1/XC2-Rck35-D.max20-Cem42.5-S3/S4/S5)</u>	<u>5.2</u>	<u>0.0</u>	<u>5.2</u>
<u>ECO2 Rck 37 D32 (XC3/XD1/XF1-Rck37-D.max32-Cem42.5-S3/S4/S5)</u>	<u>5.2</u>	<u>0.0</u>	<u>5.2</u>
<u>ECO2 Rck 37 D20 (XC3/XD1/XF1-Rck37-D.max20-Cem42.5-S3/S4/S5)</u>	<u>5.2</u>	<u>0.0</u>	<u>5.2</u>
<u>ECO2 Rck 40 D32 (XC4/XD2/XF1-Rck40-D.max32-Cem42.5-S3/S4/S5)</u>	<u>5.1</u>	<u>0.0</u>	<u>5.1</u>
<u>ECO2 Rck 40 D20 (XC4/XD2/XF1-Rck40-D.max20-Cem42.5-S3/S4/S5)</u>	<u>5.1</u>	<u>0.0</u>	<u>5.1</u>
<u>ECO2 Rck 45 D32 (XC4/XD2/XF1-Rck45-D.max32-Cem42.5-S3/S4/S5)</u>	<u>5.1</u>	<u>0.0</u>	<u>5.1</u>
<u>ECO2 Rck 45 D20 (XC4/XD2/XF1-Rck45-D.max20-Cem42.5-S3/S4/S5)</u>	<u>5.1</u>	<u>0.0</u>	<u>5.1</u>
<u>ECO2 Rck 50 D32 (XC4/XD3/XF1-Rck50-D.max32-Cem42.5-S3/S4/S5)</u>	<u>5.0</u>	<u>0.0</u>	<u>5.0</u>
<u>ECO2 Rck 50 D20 (XC4/XD3/XF1-Rck50-D.max20-Cem42.5-S3/S4/S5)</u>	<u>5.0</u>	<u>0.0</u>	<u>5.0</u>

Emissione corrente: Lenta, 30/04/2021
Revisione: 1 (parti sottolineate)

Il Direttore Tecnico
Ing. Raffaella Arrigoni