



VERIFICA E CONVALIDA DELL'ASSERZIONE AMBIENTALE AUTODICHIARATA

*Verification and validation of
self-declared environmental claim*

ATTESTATO N°

CERTIFICATE N°

0023AA

Si convalida che l'asserzione ambientale autodichiarata emessa da:
It validates that the self-declared environmental claim issued by:

Corona Calcestruzzi S.r.l.
Via per Trento, 11 – 38057 Pergine Valsugana (TN)

IMPIANTO
facility

Località Rio Farinella – 38045 Civezzano (TN)

relativa ai prodotti ed agli aspetti ambientali riportati in allegato
relative to the products and to the environmental aspects listed in Annex

è redatta secondo le prescrizioni della norma
it is drawn up according to the provisions of the standard

UNI EN ISO 14021

PRIMA EMISSIONE
First issue


09/05/2011

EMISSIONE CORRENTE
Current issue

27/05/2022

SCADENZA
Expiry

31/05/2024


IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE
LORENZO ORSENIKO



Allegato all'Attestato 0023AA del 23/06/2023

Annex to the certificate 0023AA of 23/06/2023

DISTANZA DI APPROVVIGIONAMENTO <i>supply distance</i>			
TIPOLOGIA DI PRODOTTO <i>Product type</i>	NOME PRODOTTO <i>Product name</i>	% MINIMA IN PESO DEL PRODOTTO FINITO <i>Minimum by weight % of the finished product</i>	DISTANZA MASSIMA DALL'UNITA' PRODUTTIVA (km) <i>maximum distance from the production unit</i>
CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO	DMC16/20S3 315X0 C16/20 X0 S3 D.MAX 31,5 CEM 42,5R TIPO I MAGRONE	26,75	3,0
	DMC20/25S4 315X0 C20/25 X0 S4 D.MAX 31,5 CEM 42,5R TIPO I	26,58	
	DMC25/30S4 315XC2 C25/30 XC2 S4 D.MAX 31,5 CEM 42,5R TIPO I	24,71	
	DMC25/30S4 20XC2 C25/30 XC2 S4 D.MAX 20 CEM 42,5R TIPO I	26,21	
	DMC30/37S4 315XC3 C30/37 XC3 S4 D.MAX 31,5 CEM 42,5R TIPO I	23,05	
	DMC30/37S4 20XC3 C30/37 XC3 S4 D.MAX 20 CEM 42,5R TIPO I	21,53	
	DMC30/37S4 315XF3 C30/37 XF3 S4 D.MAX 31,5 CEM 42,5R TIPO I	22,43	
	DMC30/37S4 20XF3 C30/37 XF3 S4 D.MAX 20 CEM 42,5R TIPO I	20,44	
	DMC30/37S4 315XF4 C30/37 XF4 S4 D.MAX 31,5 CEM 42,5R TIPO I	21,94	
	DMC30/37S4 20XF4 C30/37 XF4 S4 D.MAX 20 CEM 42,5R TIPO I	19,81	
	DMC32/40S4 20XC4 C32/40 XC4 S4 D.MAX 20 CEM 42,5R TIPO I	21,24	
	DMC32/40S5 20XC4 C32/40 XC4 S5 D.MAX 20 CEM 42,5R TIPO I	20,37	
Note: Il calcolo della distanza di approvvigionamento non ha considerato i "trasporti interni" al sito di produzione. <i>The calculation of supply distance has not considered any internal path with in the production site.</i>			

ICMQCertificazione
di prodotto

CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO

PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATO N°

CERTIFICATE N°

P218

AZIENDA

COMPANY

CORONA CALCESTRUZZI S.r.l.

Via per Trento, 11 – 38057 Pergine Valsugana (TN)

UNITA' PRODUTTIVA

PRODUCTION UNIT

Località Rio Farinella – 38045 Civezzano (TN)

OGGETTO DEL CERTIFICATO

SCOPE OF THE CERTIFICATE

CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO/RECUPERATO/SOTTOPRODOTTO*Content of recycled/recovered/by-product materials*

NORME DI RIFERIMENTO

REFERENCE STANDARDS

Regolamento Particolare ICMQ per la certificazione di prodotto relativa a prodotti per le costruzioni con percentuale dichiarata di materiale riciclato/recuperato/sottoprodotto - CP DOC 262 rev. 2*Particular rules for recycled/recovered/by-product content of building products certification – CP DOC 262 rev. 2*

SISTEMA DI CERTIFICAZIONE

CERTIFICATION SYSTEM

Sistema di Certificazione 3 - ISO/IEC 17067

Certification System 3 – ISO/IEC 17067

PRODOTTI

PRODUCTS

L'elenco dei prodotti oggetto della certificazione è allegato al presente certificato

The list of the certified products is annexed to this certificate

PRIMA EMISSIONE

First issue

19/07/2018

EMISSIONE CORRENTE

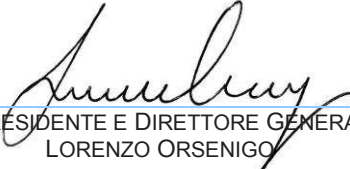
Current issue

23/06/2023

SCADENZA

Expiry

23/06/2026


IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE
LORENZO ORSENIKO

Allegato al Certificato di Prodotto P218 del 23/06/2023

Annex to the certificate P218 of 23/06/2023

CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE

RICICLATO, RECUPERATO, SOTTOPRODOTTO

Minimum content of recycled, recovered, by-product materials

TIPOLOGIA DI PRODOTTO <i>Product type</i>	NOME PRODOTTO <i>Product name</i>		MATERIALE RICICLATO ¹⁾ <i>Recycled material</i>			MATERIALE RECUPERATO ¹⁾ <i>Recovered material</i>	SOTTO PRODOTTO ¹⁾ <i>By-product material</i>	CONTENUTO TOTALE DI RICICLATO, RECUPERATO, SOTTO PRODOTTO ¹⁾ <i>Total content of Recycled, Recovered, By-product material</i>
			Totale <i>Total</i> [%]	Pre-consumer [%]	Post-consumer [%]	[%]	[%]	[%]
CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO	C16/20 X0 S3 D.MAX 31,5 DMC16/20 S3315X0	≥	24,0	n.p.d.	n.p.d.	n.p.d.	n.p.d.	24,0
	C20/25 X0 S4 D.MAX 31,5 DMC20/25 S4315X0		17,0	n.p.d.	n.p.d.	n.p.d.	n.p.d.	17,0
	C25/30 XC2 S4 D.MAX 31,5 DMC25/30 S4315XC2		13,0	n.p.d.	n.p.d.	n.p.d.	n.p.d.	13,0
	C25/30 XC2 S4 D.MAX 20 DMC25/30 S420XC2		27,0	n.p.d.	n.p.d.	n.p.d.	n.p.d.	27,0
	C30/37 XC3 S4 D.MAX 31,5 DMC30/37 S4315XC3		13,0	n.p.d.	n.p.d.	n.p.d.	n.p.d.	13,0
	C30/37 XC3 S4 D.MAX 20 DMC30/37 S420XC3		31,0	n.p.d.	n.p.d.	n.p.d.	n.p.d.	31,0
	C30/37 XF3 S4 D.MAX 31,5 DMC30/37 S4315XF3		13,0	n.p.d.	n.p.d.	n.p.d.	n.p.d.	13,0

Legenda:

n.p.d.: prestazione non dichiarata

n.p.d.: no performance determined

¹⁾ I valori indicati sono stati calcolati conformemente a quanto previsto dal par. 2.5.2 "Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati" del Decreto del 23-06-2022 del Ministero della Transizione ecologica della Repubblica Italiana.

The above values have been calculated in accordance with the provisions of par. 2.5.2 "Concretes made on site and precast concrete" of the Decree of 23 of June 2022 of the Ministry of Ecological Transition of the Italian Republic.

Allegato al Certificato di Prodotto P218 del 23/06/2023

Annex to the certificate P218 of 23/06/2023

CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE

RICICLATO, RECUPERATO, SOTTOPRODOTTO

Minimum content of recycled, recovered, by-product materials

TIPOLOGIA DI PRODOTTO <i>Product type</i>	NOME PRODOTTO <i>Product name</i>		MATERIALE RICICLATO ¹⁾ <i>Recycled material</i>			MATERIALE RECUPERATO ¹⁾ <i>Recovered material</i>	SOTTO PRODOTTO ¹⁾ <i>By-product material</i>	CONTENUTO TOTALE DI RICICLATO, RECUPERATO, SOTTO PRODOTTO ¹⁾ <i>Total content of Recycled, Recovered, By-product material</i>
			Totale <i>Total</i> [%]	Pre-consumer [%]	Post-consumer [%]	[%]	[%]	[%]
CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO	C30/37 XF3 S4 D.MAX 20 DMC30/37 S420XF3	≥	31,0	n.p.d.	n.p.d.	n.p.d.	n.p.d.	31,0
	C30/37 XF4 S4 D.MAX 31.5 DMC30/37 S4315XF4		13,0	n.p.d.	n.p.d.	n.p.d.	n.p.d.	13,0
	C30/37 XF4 S4 D.MAX 20 DMC30/37 S420XF4		32,0	n.p.d.	n.p.d.	n.p.d.	n.p.d.	32,0
	C32/40 XC4 S4 D.MAX 20 DMC32/40 S420XC4		30,0	n.p.d.	n.p.d.	n.p.d.	n.p.d.	30,0
	C32/40 XC4 S5 D.MAX 20 DMC32/40 S520XC4		30,0	n.p.d.	n.p.d.	n.p.d.	n.p.d.	30,0

Legenda:

n.p.d.: prestazione non dichiarata

n.p.d.: no performance determined

2) I valori indicati sono stati calcolati conformemente a quanto previsto dal par. 2.5.2 "Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati" del Decreto del 23-06-2022 del Ministero della Transizione ecologica della Repubblica Italiana.

The above values have been calculated in accordance with the provisions of par. 2.5.2 "Concretes made on site and precast concrete" of the Decree of 23 of June 2022 of the Ministry of Ecological Transition of the Italian Republic.