



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

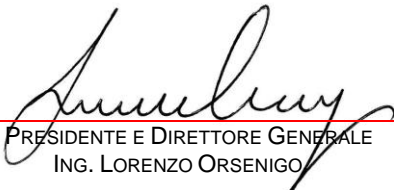
EMISSIONE CORRENTE
Current issue

SCADENZA
Expiry

09/05/2011

27/05/2022

31/05/2023


IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE
ING. LORENZO ORSENIKO



Allegato all'Attestato 0023AA del 27/05/2022

Annex to the certificate 0023AA of 27/05/2022

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	ECOC16/20S3 315X0 C16/20 X0 S3 D.MAX 31,5 CEM 32,5N IV/A(V)-LH-SR MAGRONE	47,83	3,0
	ECOC25/30S4 315XC1 C25/30 XC2 S4 D.MAX 31,5 CEM 32,5N IV/A(V)-LH-SR	47,05	
	ECOC30/37S4 315XC3 C30/37 XC3 S4 D.MAX 31,5 CEM 32,5 IV/A(V)-LH-SR	43,15	
	ECOC30/37S4 16XC3 C30/37 XC3 S4 D.MAX 16 CEM 32,5N IV/A(V)-LH-SR	40,99	
	ECOC25/30S4 16XC1 C25/30 XC2 S4 D.MAX 16 CEM 32,5N IV/A(V)-LH-SR	43,13	
	ECOC32/40S4 16XC4 C32/40 XC4 S4 D.MAX 16 CEM 32,5N IV/A(V)-LH-SR	41,47	
	ECOC32/40S5 16XC4 C32/40 XC4 S5 D.MAX 16 CEM 32,5N IV/A(V)-LH-SR	41,09	
<p>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></p>			



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

Particular rules for recycled/recovered/by-product content of building products certification – CP DOC 262

UNI EN ISO 14021:2016 “Etichette e dichiarazioni ambientali - Asserzioni ambientali auto-dichiarate (etichettatura ambientale di Tipo II)”

UNI EN ISO 14021: 2016 “Environmental label and declarations - self declared environmental claims (type II environmental labeling)”

SISTEMA DI CERTIFICAZIONE

CERTIFICATION SYSTEM

Certificazione System 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

25/06/2020


IL DIRETTORE GENERALE
ING. LORENZO ORSENIKO

Allegato al Certificato di Prodotto P218 del 25/06/2020

Annex to the certificate P218 of 25/06/2020

CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE RICICLATO, RECUPERATO, SOTTOPRODOTTO <i>Minimum content of recycled, recovered, by-product materials</i>							
TIPOLOGIA DI PRODOTTO <i>Product type</i>	NOME PRODOTTO <i>Product name</i>	MATERIALE RICICLATO <i>Recycled material</i>			Materiale recuperato <i>Recovered material</i>	Sottoprodotto <i>By-product Material</i>	
		Totale [%]	Pre- consumer [%]	Post- consumer [%]	[%]	[%]	
CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO	ECOC16/20S3 315X0 C16/20 X0 S3 D.MAX 31,5 CEM IV/A-V 42,5 R MAGRONE	\geq	16,0	1,9	14,1	0	0
	ECOC25/30S4 315XC1 C25/30 XC2 S4 D.MAX 31,5 CEM IV/A-V 42,5 R		12,0	3,0	9,0	0	0
	ECOC30/37S4 315XC3 C30/37 XC3 S4 D.MAX 31,5 CEM IV/A-V 42,5 R		13,0	3,6	9,4	0	0
	ECOC30/37S4 16XC3 C30/37 XC3 S4 D.MAX 16 CEM IV/A-V 42,5 R		14,5	3,7	10,8	0	0
	ECOC25/30S4 16XC1 C25/30 XC2 S4 D.MAX 16 CEM IV/A-V 42,5 R		14,5	3,45	11,05	0	0
	ECOC32/40S4 16XC4 C32/40 XC4 S4 D.MAX 16 CEM IV/A-V 42,5 R		14,7	3,8	10,9	0	0
	ECOC32/40S5 16XC4 C32/40 XC4 S5 D.MAX 16 CEM IV/A-V 42,5 R		14,7	3,95	10,75	0	0