



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

29/05/2019


IL DIRETTORE GENERALE
ING. LORENZO ORSENIGO

Allegato al Certificato di Prodotto P218 del 29/05/2019

Annex to the certificate P218 of 29/05/2019

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	≥	16,0	1,9	14,1	n.p.d.	n.p.d.
	ECOC25/30S4 315XC1 C25/30 XC2 S4 D.MAX 31,5 CEM IV/A-V 42,5 R		12,0	3,0	9,0	n.p.d.	n.p.d.
	ECOC30/37S4 315XC3 C30/37 XC3 S4 D.MAX 31,5 CEM IV/A-V 42,5 R		13,0	3,9	9,1	n.p.d.	n.p.d.
	ECOC30/37S4 16XC3 C30/37 XC3 S4 D.MAX 16 CEM IV/A-V 42,5 R		14,5	3,9	10,6	n.p.d.	n.p.d.
	ECOC25/30S4 16XC1 C25/30 XC2 S4 D.MAX 16 CEM IV/A-V 42,5 R		14,5	3,7	10,8	n.p.d.	n.p.d.
	ECOC32/40S4 16XC4 C32/40 XC4 S4 D.MAX 16 CEM IV/A-V 42,5 R		15,0	4,1	10,9	n.p.d.	n.p.d.
	ECOC32/40S5 16XC4 C32/40 XC4 S5 D.MAX 16 CEM IV/A-V 42,5 R		15,0	4,3	10,7	n.p.d.	n.p.d.

Legenda:

n.p.d. prestazione non dichiarata



**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 14021:2016

PRIMA EMISSIONE
First issue

EMISSIONE CORRENTE
Current issue

SCADENZA
Expiry

09/05/2011

29/05/2019

31/05/2020



IL DIRETTORE GENERALE
ING. LORENZO ORSENIKO



Allegato all'Attestato 0023AA del 29/05/2019

Annex to the certificate 0023AA of 29/05/2019

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 IV/A-V 42,5 MAGRONE	76,5	93
	ECOC25/30S4 315XC1 C25/30 XC2 S4 D.MAX 31,5 CEM IV/A-V 42,5R	82,7	93
	ECOC30/37S4 315XC3 C30/37 XC3 S4 D.MAX CEM VI/A-V 42,5R	81,6	93
	ECOC30/37S4 16XC3 C30/37 XC3 S4 D.MAX 16 CEM VI/A-V 42,5R	80,0	93
	ECOC25/30S4 16XC1 C25/30 XC2 S4 D.MAX 16 CEM VI/A-V 42,5R	79,9	93
	ECOC32/40S4 16XC4 C32/40 XC4 S4 D.MAX 16 CEM VI/A-V 42,5R	80,5	93
	ECOC32/40S5 16XC4 C32/40 XC4 S5 D.MAX 16 CEM VI/A-V 42,5R	80,4	93
	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>		