



# 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

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



# 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*

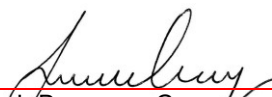
EMISSIONE CORRENTE  
*Current issue*

SCADENZA  
*Expiry*

09/05/2011

25/06/2020

31/05/2021

  
IL DIRETTORE GENERALE  
ING. LORENZO ORSENIKO



## Allegato all'Attestato 0023AA del 25/06/2020

Annex to the certificate 0023AA of 25/06/2020

<b>DISTANZA DI APPROVVIGIONAMENTO</b> <i>supply distance</i>			
<b>TIPOLOGIA DI PRODOTTO</b> <i>Product type</i>	<b>NOME PRODOTTO</b> <i>Product name</i>	<b>% MINIMA IN PESO DEL PRODOTTO FINITO</b> <i>Minimum by weight % of the finished product</i>	<b>DISTANZA MASSIMA DALL'UNITA' PRODUTTIVA (km)</b> <i>maximum distance from the production unit</i>
<b>CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO</b>	<b>ECOC16/20S3 315X0</b> C16/20 X0 S3 D.MAX 31,5 CEM IV/A-V 42,5 MAGRONE	76,52	92,9
	<b>ECOC25/30S4 315XC1</b> C25/30 XC2 S4 D.MAX 31,5 CEM IV/A-V 42,5R	82,70	92,9
	<b>ECOC30/37S4 315XC3</b> C30/37 XC3 S4 D.MAX CEM VI/A-V 42,5R	81,62	92,9
	<b>ECOC30/37S4 16XC3</b> C30/37 XC3 S4 D.MAX 16 CEM VI/A-V 42,5R	79,96	92,9
	<b>ECOC25/30S4 16XC1</b> C25/30 XC2 S4 D.MAX 16 CEM VI/A-V 42,5R	79,94	92,9
	<b>ECOC32/40S4 16XC4</b> C32/40 XC4 S4 D.MAX 16 CEM VI/A-V 42,5R	80,54	92,9
	<b>ECOC32/40S5 16XC4</b> C32/40 XC4 S5 D.MAX 16 CEM VI/A-V 42,5R	80,43	92,9
	<p><b>Note:</b> 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>		