



CONVALIDA DELL'ASSERZIONE AMBIENTALE AUTODICHIARATA

*Validation of
self-declared environmental claim*

ATTESTATO N°

CERTIFICATE N°

0070AA

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

UNIBLOC S.r.l.

Loc. Bellavista, 25 - 53036 Poggibonsi (SI)

IMPIANTO
facility

Loc. Bellavista, 25 - 53036 Poggibonsi (SI)

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

La verifica della produzione dei prodotti oggetto di convalida è stata condotta con riferimento al documento CAM "Identificazione dei servizi a supporto della filiera del laterizio" elaborata da ANDIL e ICMQ, ver. 10/10/2016.

The production verification was conducted with reference to CAM document "Identification of the services in support of the brick industry" developed by ANDIL and ICMQ ver. 10/10/2016.

PRIMA EMISSIONE
First issue

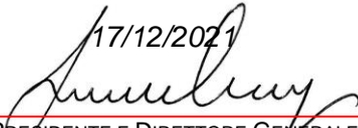
30/01/2018

EMISSIONE CORRENTE
Current issue

17/12/2021

SCADENZA
Expiry

31/01/2023


IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE
ING. LORENZO ORSENIKO

Allegato all'Attestato 0070AA del 17/12/2021

Annex to the certificate 0070AA of 17/12/2021

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>
Blocchi per muratura da intonaco in cls alleggerito	UNILITE (Cod. E.1.1)	25,3	36
	ISOLITE (Cod. E.1.2)	13,6	12
Blocchi per muratura da intonaco in cls ordinario	PESANTE (Cod. E.2.3)	27,1	36
	FONOLITE (Cod. E.2.4)	97,3	36
Blocchi per muratura facciavista in cls alleggerito	CEMENTO GRIGIO NATURALE (Cod. E.1.5)	86,8	27
		100	36
Blocchi per muratura facciavista in cls ordinario	CEMENTO GRIGIO NATURALE (Cod. E.2.5)	90,2	27
		100	36
Masselli e lastre per pavimentazioni monostrato	CEMENTO GRIGIO NATURALE (Cod. E.3.5)	88	36
		77,4	27
Masselli e lastre per pavimentazioni doppiostrato	CEMENTO GRIGIO NATURALE (Cod. E.4.5)	100	36
		90,4	27
	CLS BIANCO (Cod. E.4.6)	92,7	36
		80,0	27
Elementi permeabili per pavimentazioni monostrato	POROUS MONOSTRATO GRIGIO (Cod. E.5.5)	100	36
		79,9	8
Elementi permeabili per pavimentazioni doppiostrato	POROUS MONOSTRATO GRIGIO (Cod. E.6.5)	95,3	36
		75,5	8
Cordoli stradali monostrato	CEMENTO GRIGIO NATURALE (Cod. E.7.5)	100	36
		86,2	27
<i>Note:</i>			
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>			