



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

27/01/2021

SCADENZA
Expiry

31/01/2022


IL DIRETTORE GENERALE
ING. LORENZO ORSENIKO

Allegato all'Attestato 0070AA del 27/01/2021

Annex to the certificate 0070AA of 27/01/2021

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)	86,2%	27
		93,6%	36
Elementi permeabili per pavimentazioni monostrato	POROUS MONOSTRATO GRIGIO (Cod. E.5.5)	79,5%	27
		92,7%	36
Elementi permeabili per pavimentazioni doppiostrato	POROUS MONOSTRATO GRIGIO (Cod. E.6.5)	80,0%	27
		79,9%	8
Cordoli stradali monostrato	CEMENTO GRIGIO NATURALE (Cod. E.7.5)	95,3%	36
		75,5%	8
<p><i>Note:</i></p> <p>Il calcolo della distanza di approvvigionamento non ha considerato i "trasporti interni" al sito di produzione.</p> <p><i>The calculation of supply distance has not considered any internal path with in the production site.</i></p>			