



# 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*

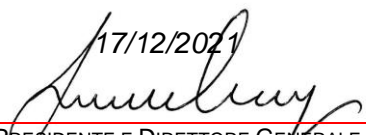
30/01/2018

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

| <b>DISTANZA DI APPROVVIGIONAMENTO</b><br><i>supply distance</i>  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <b>TIPOLOGIA DI PRODOTTO</b><br><i>Product type</i>  | <b>NOME PRODOTTO</b><br><i>Product name</i> | <b>% MINIMA IN PESO DEL PRODOTTO FINITO</b><br><i>Minimum by weight % of the finished product</i> | <b>DISTANZA MASSIMA DALL'UNITA' PRODUTTIVA (km)</b><br><i>maximum distance from the production unit</i> |
| Blocchi per muratura da intonaco in cls alleggerito  | UNILITE<br>(Cod. E.1.1)                     | 25,3  | 36  |
|  | ISOLITE<br>(Cod. E.1.2)                     | 13,6  | 12  |
| Blocchi per muratura da intonaco in cls ordinario  | PESANTE<br>(Cod. E.2.3)                     | 27,1  | 36  |
|  | FONOLITE<br>(Cod. E.2.4)                    | 97,3  | 36  |
| Blocchi per muratura facciavista in cls alleggerito  | CEMENTO GRIGIO NATURALE<br>(Cod. E.1.5)     | 86,8  | 27  |
|  |   | 100   | 36  |
| Blocchi per muratura facciavista in cls ordinario  | CEMENTO GRIGIO NATURALE<br>(Cod. E.2.5)     | 90,2  | 27  |
|  |   | 100   | 36  |
| Masselli e lastre per pavimentazioni monostrato  | CEMENTO GRIGIO NATURALE<br>(Cod. E.3.5)     | 88  | 36  |
|  |   | 77,4  | 27  |
| Masselli e lastre per pavimentazioni doppiostrato  | CEMENTO GRIGIO NATURALE<br>(Cod. E.4.5)     | 100   | 36  |
|  |   | 90,4  | 27  |
|  | CLS BIANCO<br>(Cod. E.4.6)                  | 86,2  | 27  |
|  |   | 100   | 36  |
| Elementi permeabili per pavimentazioni monostrato  | POROUS MONOSTRATO GRIGIO<br>(Cod. E.5.5)    | 93,6  | 36  |
|  |   | 79,9  | 8   |
| Elementi permeabili per pavimentazioni doppiostrato  | POROUS MONOSTRATO GRIGIO<br>(Cod. E.6.5)    | 79,5  | 27  |
|  |   | 92,7  | 36  |
| Cordoli stradali monostrato  | CEMENTO GRIGIO NATURALE<br>(Cod. E.7.5)     | 80,0  | 27  |
|  |   | 100   | 36  |
| <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 within the production site.</i></p> |   |   |   |