



CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO

PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATO N°

CERTIFICATE N°

P256

AZIENDA

COMPANY

STABILA 2 S.r.l.

Via Canobbio, 34 – 37132 Verona (VR)

UNITA' PRODUTTIVA

PRODUCTION UNIT

Via Crosarona, 11/19 – 37055 Ronco all'Adige (VR)

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

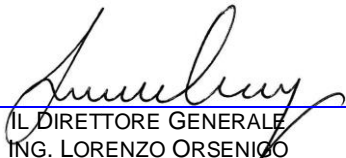
First issue

25/10/2018

EMISSIONE CORRENTE

Current issue

27/05/2020


IL DIRETTORE GENERALE
ING. LORENZO ORSENIKO

Allegato al Certificato di Prodotto P256 del 27/05/2020

Annex to the certificate P256 of 27/05/2020

| 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 PRODOTTO¹⁾ <i>Product name¹⁾</i> | | MATERIALE RICICLATO <i>Recycled material</i> | | | MATERIALE RECUPERATO <i>Recovered material</i> | SOTTO PRODOTTO <i>By-product material</i> |
| | | | Totale [%] | Pre- consumer [%] | Post- consumer [%] | | |
| LATERIZIO | ALVEOLATER | ≥ | 20,0 | 9,5 | 10,5 | 0 | 0 |
| | DOPPIO UNI | | | | | | |
| | MODULARE | | | | | | |
| | UNIVERSALE | | | | | | |
| | TRAMEZZA | | | | | | |
| | TRIESTE | ≥ | 20,0 | 7,0 | 13,0 | 0 | 0 |
| | MATTONE | | | | | | |

Legenda:

n.p.d. prestazione non dichiarata

Note:

1) I valori riportati sono da ritenersi validi per qualsiasi dimensione (The values shown are to be considered valid for any size of the product).



VERIFICA E CONVALIDA DELL'ASSERZIONE AMBIENTALE AUTODICHIARATA

*Verification and validation of
self-declared environmental claim*

ATTESTATO N°

CERTIFICATE N°

0064AA

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

STABILA 2 S.r.l.
Via Canobbio, 34 – 37132 Verona (VR)

IMPIANTO
facility

Via Crosarona, 11/19 – 37055 Ronco all'Adige (VR)

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

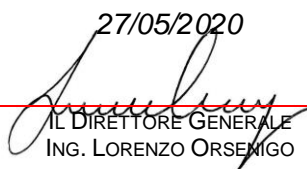
27/09/2017

EMISSIONE CORRENTE
Current issue

27/05/2020

SCADENZA
Expiry

30/09/2020


IL DIRETTORE GENERALE
ING. LORENZO ORSENGO



Allegato all'Attestato 0064AA del 27/05/2020

Annex to the certificate 0064AA of 27/05/2020

| 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> |
| LATERIZIO <i>Brick</i> | ALVEOLATER, DOPPIO UNI, MODULARE, UNIVERSALE, TRAMEZZA, TRIESTE | 56,5 | 59 |
| | | 84 | 106 |
| | MATTONE | 49 | 59 |
| | | 94 | 106 |
| 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> | | | |