CORSO SELMO / STANDARD LOF

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
 Unique identification code of the product type

CS0M00001LOF CL0M00001LOF

2) Uso previsto: Intended use:

Elemento in laterizio per muratura non protetta U. Element for brick masonry in unprotected wall; U

3) Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo11, paragrafo 5: Name, trade name or registered trade mark and address of the manufacturer under article 11, paragraph 5:

Fornace S.Anselmo S.r.I. - Via Tolomei, 61 - 35010 Loreggia (PD) - Italia.

4) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of construction product referred to in Annex V.

Sistema 4

5) Riferimenti Normativi:

UNI EN 771-1+A1:2015

Nromative requirements:

6) Prestazione dichiarata: Declared performance:

Catteristiche essenziali Essential characteristics	Prestazione Performance
Dimensioni Dimensions	Lunghezza 500 Length
	Larghezza 100 <i>Width</i>
	Altezza 40 Hiegth
Categoria di tolleranza dimensionale sul valore medio Dimensional tolerances	Т1
Categoria di tolleranza dimensionale di campo Range category	R1
Configurazione Configuration	Elemento Solido Solid unit
Resistenza alla compressione, valore dichiarato Compressive strength declared value	30 N/mm ² Categoria II
Orientamento previsto per l'elemento per la prova di compressione Direction of load	Carico perpendicolare alla superficie maggiore del provino Bedface
Stabilità dimensionale - Spostamento causa umidità Dimensional stability - Moving due to humidity	NPD
Forza di adesione Adhesive strength	NPD
Categoria di contenuto dei sali solubili attivi Active soluble salt content	S2
Reazione al fuoco Reaction to fire	Euroclasse A1
Assorbimento d'acqua Water absorption	16 %
Coefficiente di difussione del vapore acqueo Water vapour diffusion coefficent	5/10
Massa volumica a secco lorda Gross dry density	1680 Kg/m ³
Tolleranza della massa volumica lorda Gross dry density tollerance	D1
Conducibilità termica λ _{10.dry} Thermal conducivity	0.48 W/mk
Categoria di resistenza al gelo Durablility against freeze-thaw	F2
Sostanze pericolose Dangerous substances	Assenti Absent

7) La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la responsabilità del frabbricante sopra identificato.

The above product performance compliant Indicated and the whole of the performance claims. The present name of liability declaration issued is in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the responsibility of frabbricante identified above.

Loreggia (PD),

Il Direttore Generale De Checchi Piero

to Me M.

Fornace S.Anselmo S.r.l. Via Tolomei, 61 35010 Loreggia (PD) ITALY Codice Fiscale: 02038970261 - Partita Iva: 02365150289 - R.E.A. PD 225999 www.santanselmo.it

com@santanselmo.it

Tel.+390499304711

Fax +390495791010