

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (secondo l'allegato III)

N° T600-N1-D-3-G100 2013-07-01

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: CANNA FUMARIA DOMUS 010002, 010003, 010004, 020004, 010005, 020006, 020007, 010104, 020106, 010206, 010208, 020208, 020204, 020207, 020406, 020407, 028051, 028052, 028053, 028054, 028058, 028059, 028060.

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4: LOTTO COME STAMPIGLIATO/IMPRESSO SUL PRODOTTO data XX/XX/XX CANNA FUMARIA TIPO DOMUS VEDERE PRODOTTO E/O CONFEZIONAMENTO

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: USO SECONDO LA NORMA EN 1806 (edizione luglio 2006) COME CAMINO COMPLETO, PER CONVOGLIARE I PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE VERSO L'ATMOSFERA.

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5: GRUPPO EFFE2 spa – STABILIMENTO DI PRODUZIONE IN VIA SCOVIZZE, N°1 – 36033 ISOLA VICENTINA (VI) ITALIA

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: Non applicabile.

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V: SISTEMA 2+

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

L'organismo notificato CTMNC n°1519 ha effettuato secondo il sistema 2+

- ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.

e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica.

8. Nel caso di un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea: Non applicabile

9. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali (cfr nota 1)	Prestazione (cfr. nota 2)	Specifica tecnica armonizzata (cfr. nota 3) EN1806:2006
Resistenza al fuoco	G100	15.1.2 Prova di resistenza all'incendio da fuliggine 8 Tenuta al gas e resistenza a shock termico
Resistenza al fuoco, da esterno a esterno	NPD	15 Da esterno a esterno
Tenuta/dispersione di gas	N1	8 Tenuta al gas e resistenza a shock termico
Resistenza al flusso	0,0015	13 Resistenza al flusso
Resistenza termica	0,12 (m ² .K)/W	14 Resistenza termica
Resistenza a sbalzi termici	T600	8 Tenuta ai gas e resistenza a shock termico
Durabilità contro agenti chimici/corrosione	D	9 Resistenza alla condensa
Durabilità contro gli agenti chimici	3	10 Resistenza alla corrosione
Resistenza a compressione	Conforme	7 Carico di prova
Durabilità: resistenza al gelo/disgelo	NPD	16 Resistenza al gelo/disgelo
Presenza di sostanze inquinanti	-	

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e-2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmata per il fabbricante e in suo nome

Giuseppe ing. Ali

Presidente del C.d.A. del Gruppo Effe2

Isola Vicentina (VI) 01/07/2013

(firma)

CAPO III **OBBLIGHI DEGLI OPERATORI ECONOMICI** *Articolo 11*

Obblighi dei fabbricanti

2. I fabbricanti conservano la documentazione tecnica e la dichiarazione di prestazione per un periodo di dieci anni a decorrere dall'immissione del prodotto da costruzione sul mercato.



Organismo notificato n° 1519



**GRUPPO
EFFE 2**
S.p.A.

via Scovizze, 1 - 36033 Isola Vicentina (VI) ITALIE

13

T600-N1-D-3-G100 2013-07-01

EN 1806-2006

Canna fumaria in argilla ceramica **DOMUS** che forma un camino completo per l'evacuazione dei prodotti della combustione nell'atmosfera

Resistenza al fuoco (incendio da fuliggine): G100

Tenuta/permeabilità ai gas: N1

Resistenza al fuoco esterno/esterno: NPD

Resistenza alla compressione: positiva

Resistenza al flusso: 0,0015 m

Resistenza termica: 0,12 (m².K)/W

Resistenza agli sbalzi termici: T600

Resistenza al gelo/disgelo: NPD

Presenza di sostanze inquinanti: -



IL PRESIDENTE
Ing. Giuseppe Ali'