



0654

NORTHERN GREECE CERAMICS

Nea Santa 61100, Kilkis, Grecia

Tel: 0030 23410 75570

Fax: 0030 23410 75577

E-mail: info@kebe-sa.gr

Web: www.kebe-sa.gr

EST. 1935

KOTHALI



KEBE

NORTHERN GREECE CERAMICS

13

0654-CPR-0163 / 30.10.2018

EN 1806

**Blocuri ceramice/din lut pentru evacuarea gazelor arse,
care formează un horn complet**

T400-N1-D-3-O

Numărul de referință DOP	K-18
Rezistență la incendiu extern / extern	NPD
Rezistență la compresiune	Admis
Clasă de presiune	N1
Rezistență la curgere	0,0015 m
Rezistență termică	0,095 (m ² .K)/W
Rezistență la șocuri termice	T400
Durabilitate: îngheț / dezgheț	Admis

DENUMIREA PRODUSULUI

EN 1806-T400-N1-O-D-3

Număr standard

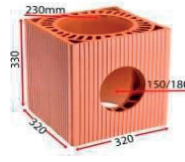
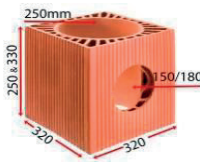
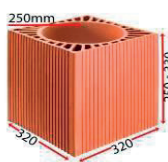
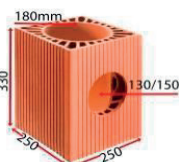
Clasa de temperatură: 400°C (test at la 500 °C)

Clasă de presiune: 40 Pa

Clasa de rezistență la incendiu

Clasa de rezistență la condens

Clasa de rezistență la coroziune



Declarația de performanță

Nr: K-18

Cod unic de identificare a tipului de produs: Blocuri ceramice/din lut pentru evacuarea gazelor arse cu canal circular și pereți cu perforații verticale.

- Bloc pentru evacuarea gazelor arse Φ 180 cu dimensiuni externe 250X250X330mm
- Bloc pentru evacuarea gazelor arse Φ 230 cu dimensiuni externe 320X320X330mm
- Bloc pentru evacuarea gazelor arse Φ 250 cu dimensiuni externe 320X320X250mm
- Bloc pentru evacuarea gazelor arse Φ 250 cu dimensiuni externe 320X320X330mm

Utilizarea / Utilizările prevăzută(e): Construirea unui horn complet, pentru a transporta în atmosferă produse de ardere din șeminee sau aparate de încălzire.

Producător: NORTHERN GREECE CERAMICS S.A.

Nea Santa, 61100 - Kilkis, Grecia

Tel: 0030 23410 75570

Fax: 0030 23410 75574

E-mail: info@kebe-sa.gr

web: www.kebe-sa.gr

Sistem(e)AVCP: Sistem 2+

Standard armonizat: EN 1806:2006

Organism notificat: 0654 TUV HELLAS (TUV NORD) S.A.

A efectuat inspecția inițială a controlului producției din fabrică (FPC) și a emis certificatul relevant Nr: 0654-CPR-0163, din 30/10/2018.

Performanțe declarate

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificații tehnice armonizate
Toleranțe privind dimensiunile și forma	În conformitate cu EN 1806:2006	EN 1806:2006
Rezistență la incendiu din interior spre exterior	O (50)	
Rezistență la incendiu din exterior spre interior	NPD	
Etanșeitate/scurgere de gaze	N1	
Rezistență la curgere	0,0015 m	
Rezistență termică	0,095 (m ² K)/W	
Rezistență la șocuri termice	T400	
Rezistență la condens	D	
Rezistență la coroziune	3	
Rezistență la compresiune	Admis	
Rezistență la îngheț/dezghet	Admis	

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este emisă, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a producătorului identificat mai sus.

Semnat pentru și în numele producătorului de către:

George Koutsoupas - Manager Sisteme de Calitate

Nea Santa 14/11/2018

NORTHERN GREECE CERAMICS S.A.
NEA SANTA - KILKIS
TEL: +30 2341075570
FAX: +30 2341075574
EL 998755534