

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ (în conformitate cu anexa III)

Nr. T300-N1-D&W -3-O10 2013-07-01

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: COȘ DE FUM **ULTRA** 010500, 010501, 010502, 010503, 010504, 010505, 020506, 020507, 010404, 010405, 010406, 010407, 028151, 028152, 028153, 028154, 028158, 028159.
2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții astfel cum este solicitat la articolul 11, alineatul 4: **LOTUL DE FABRICAȚIE ASTFEL CUM ESTE ȘTANȚAT/IMPRIMAT PE PRODUS** data XX/XX/XX COȘ DE FUM TIP **ULTRA**
A SE VEDEA PRODUSUL ȘI/SAU AMBALAJUL ACESTUIA
3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant:
UTILIZARE CONFORM NORMEI EN 1806 (ediția iulie 2006) CA SISTEM COMPLET DE COȘ DE FUM, PENTRU COLECTAREA PRODUSELOR REZULTATE ÎN URMA COMBUSTIEI ȘI EVACUAREA ACESTORA ÎN ATMOSFERĂ.
4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11, alineatul 5: **GRUPPO EFFE2 spa – UNITATEA DE PRODUCȚIE SITUATĂ ÎN VIA SCOVIZZE, N.1 – 36033 ISOLA VICENTINA (VI) ITALIA**
5. După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12, alineatul 2: Nu se aplică.
6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V: **SISTEMUL 2+**
7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:
Organismul notificat CTMNC (Centre technique de matériaux naturels de construction - *Centrul Tehnic de Materiale Naturale de Construcție*) nr. 1519 a efectuat în conformitate cu sistemul 2+
- inspecția inițială a fabricii și a controlului producției în fabrică;
- supravegherea, aprecierea și evaluarea continuă a controlului producției în fabrică.
și a emis certificatul de conformitate a controlului producției în fabrică.
8. În cazul unui produs pentru construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană: Nu se aplică
9. Performanța declarată

Caracteristici esențiale (a se vedea nota 1)	Performanța (a se vedea nota 2)	Specificațiile tehnice armonizate (a se vedea nota 3) EN1806:2006
Rezistența la foc	O10 pentru T300 O0 pentru T200	15.1.2 Încercare pentru determinarea rezistenței la incendiu de funingine 8 Etanșeitate la gaz și rezistența la șoc termic
Rezistența la foc, din exterior spre exterior	NPD	15 Din exterior spre exterior
Etanșeitate/pierderi de gaz	N1 pentru T300 P1 pentru T200	8 Etanșeitate la gaz și rezistența la șoc termic
Rezistența la flux de vapori și apă	0,0015	13 Rezistența la flux de vapori și apă
Rezistența termică	0,12 (m ² .K)/W	14 Rezistența termică
Rezistența la schimbările de temperatură	T300 T200	8 Etanșeitate la gaze și rezistența la șoc termic
Durabilitate împotriva acțiunii agenților chimici/coroziunii	D&W	9 Rezistența la condens
Durabilitate împotriva acțiunii agenților chimici	3	10 Rezistența la coroziune
Rezistența la compresiune	Conformă	7 Încărcare de încercare
Durabilitatea: rezistența la îngheț/dezghet	NPD (a se vedea nota *)	16 Rezistența la îngheț/dezghet
Prezența substanțelor poluante	-	
* Coșul de fum nu trebuie expus la apă. Coșul de fum trebuie izolat cu un panou izolant sau cu un strat de material izolant echivalent și tencuială sau vopsea impermeabilă.		

10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 9. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către
Ing. Giuseppe Ali
Președintele Consiliului de Administrație al Gruppo Effe2
Isola Vicentina (VI) 01/07/2013 (semnătura)

CAPITOLUL III OBLIGAȚIILE OPERATORILOR ECONOMICI Articolul 11

Obligațiile fabricantilor

2. Fabricanții păstrează documentația tehnică și declarația de performanță pentru o perioadă de 10 ani după ce produsul pentru construcții a fost introdus pe piață.



Organismul notificat nr. 1519



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

13

T300-N1-D&W-3-O10 2013-07-01

T200-P1-D&W-3-O0

EN 1806-2006

Coș de fum din argilă ceramică **ULTRA** care formează un sistem complet de coș de fum pentru evacuarea produselor rezultate în urma combustiei în atmosferă

Rezistența la compresiune: pozitivă

Rezistența la flux de vapori și apă: 0,0015 m

Rezistența termică: 0,12 (m².K)/W

Rezistența la schimbările de temperatură: T300, T200

Rezistența la îngheț/dezghet: NPD

Prezența substanțelor poluante: -

*Coșul de fum nu trebuie expus la apă. Coșul de fum trebuie izolat cu un panou izolant sau cu un strat de material izolat.



IL PRESIDENTE
Ing. Giuseppe All'