

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (na podstawie załącznika III)

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: KOMIN ULTRA 010500, 010501, 010502, 010503, 010504, 010505, 020506, 020507, 010404, 010405, 010406, 010407, 028151, 028152, 028153, 028154, 028158, 028159.
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: NUMER PARTII WYTŁOCZONY/WYDRUKOWANY NA WYROBIE data XX/XX/XX KOMIN TYP ULTRA PATRZ PRODUKT LUB OPAKOWANIE
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
UŻYTKOWANIE ZGODNIE Z NORMĄ EN 1806 (wydanie z lipca 2006 r.) JAKO KOMIN ODPROWADZAJĄCY PRODUKTY SPALANIA DO ATMOSFERY.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5: GRUPA EFFE2 spa – SIEDZIBA ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO MIEŚCI SIĘ PRZY ULICY SCOVIZZE, NR1 – 36033 ISOLA VICENTINA (VI) WŁOCHY
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12, ust. 2: nie dotyczy.
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, o których mowa w załączniku V: SYSTEM 2+
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: Jednostka notyfikowana CTMNC nr 1519, na podstawie systemu 2+,
- przeprowadziła początkową kontrolę zakładu produkcyjnego oraz procesu produkcyjnego;
- nadzoru, oceny i stałej kontroli nad procesem produkcyjnym w zakładzie.
po czym sporządziła certyfikat zgodności kontroli procesu produkcyjnego w zakładzie.
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: nie dotyczy
9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki (zob. uwaga nr 1)	Właściwości użytkowe (zob. uwaga nr 2)	Zharmonizowana specyfikacja techniczna (zob. uwaga nr 3) EN1806:2006
Odporność ogniowa	O10 dla T300 O0 dla T200	15.1.2 Badanie odporności na pożar sadzy 8 Szczelność gazowa i odporność na szok termiczny
Odporność ogniowa dla kierunku działania ognia z zewnątrz na zewnątrz	NPD	15 Z zewnątrz na zewnątrz
Szczelność/wyciek gazu	N1 dla T300 P1 dla T200	8 Szczelność gazowa i odporność na szok termiczny
Odporność ogniowa	0,0015	13 Odporność ogniowa
Wytrzymałość cieplna	0,12 (m ² .K)/W	14 Wytrzymałość cieplna
Wytrzymałość na skoki temperatury	T300 T200	8 Szczelność gazowa i odporność na szok termiczny
Odporność na działanie środków chemicznych/korozji	D&W	9 Odporność na działanie skroplin
Odporność na działanie środków chemicznych	3	10 Odporność na korozję
Odporność na ściskanie	Spełnia wymagania	7 Obciążenie próbne
Odporność na zamarzanie/odmarzanie	NPD (zob. uwagi *)	16 Odporność na zamarzanie/odmarzanie
Obecność substancji zanieczyszczających	-	

* Komin nie powinien być narażony na kontakt z wodą. Komin powinien być izolowany za pomocą stosownego panelu lub innego równoważnego środka oraz otynkowany lub pomalowany lakierem nieprzepuszczalnym.

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał
mgr inż. Giuseppe Ali
Prezes Zarządu Grupy Effe2
Isola Vicentina (VI) 01/07/2013

(podpis)

ROZDZIAŁ III OBOWIĄZKI PODMIOTÓW GOSPODARCZYCH *Artykuł 11*

Obowiązki producentów

2. Producenci mają obowiązek przechować dokumentację techniczną i deklarację właściwości użytkowych przez okres dziesięciu lat od chwili wprowadzenia na rynek wyrobu budowlanego.



Jednostka notyfikowana nr 1519



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

13

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

T200-P1-D&W-3-O0

EN 1806-2006

Komin ceramiczny **ULTRA** stanowiący samodzielny komin
odprowadzający spaliny do atmosfery

Odporność na ściskanie: dodatnia

Odporność na przepływ: 0,0015 m

Wytrzymałość cieplna: 0,12 (m².K)/W

Wytrzymałość na skoki temperatury: T300, T200

Odporność na zamarzanie/odmarzanie: NPD

Obecność substancji zanieczyszczających: -

* Komin nie powinien być narażony na kontakt z wodą. Komin powinien być izolowany za pomocą stosownego panelu lub innego równoważnego środka oraz otynkowany lub pomalowany farbą nieprzepuszczalną.



IL PRESIDENTE
Ing. Giuseppe Atti