

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (na podstawie załącznika III)

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: KOMIN 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. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek 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 DOMUS 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	G100	15.1.2 Badanie dotyczące 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	8 Szczelność gazowa i odporność na szok termiczny
Odporność ogniowa	0,0015	13 Odporność ogniowa
Wytrzymałość cieplna	0,12 (m <sup>2</sup> .K)/W	14 Wytrzymałość cieplna
Wytrzymałość na skoki temperatury	T600	8 Szczelność gazowa i odporność na szok termiczny
Odporność na działanie środków chemicznych/korozji	D	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	16 Odporność na zamarzanie/odmarzanie
Obecność substancji zanieczyszczających	-	

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



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

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

13

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

**EN 1806-2006**

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

Odporność ogniowa (pożar sadzy): G100

Szczelność/przenikanie gazu: N1

Odporność ogniowa dla kierunku działania ognia z zewnątrz na  
zewnątrz: NPD

Odporność na ściskanie: dodatnia

Odporność na przepływ: 0,0015 m

Wytrzymałość na skoki temperatury: T600

Wytrzymałość cieplna: 0,12 (m<sup>2</sup>.K)/W

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.



**GRUPPO**  
**EFFE 2**  
S.p.A.  
IL PRESIDENTE  
Ing. Giuseppe All'