



stowarzyszenie
kominy polskie

www.kominypolskie.com.pl

Adres siedziby:
Stowarzyszenie „Kominy Polskie”
ul. Wzgórze 4
43-300 Bielsko-Biała

Adres korespondencyjny:
Stowarzyszenie „Kominy Polskie”
ul. Górnośląska 1
43-200 Pszczyna

NIP: 547-18-83-272
REGON: 072301122

Konto Bankowe: Bank Milenium SA o/Pszczyna 03 1160 2202 0000 0000 6808 4274

Pszczyna 10.10.2017

**Krajowa Izba Kominiarzy
Stowarzyszenie
ul. Grzybowska 87 Concept Tower
00-844 Warszawa**

dotyczy : *interpretacji przepisów dotyczących przewodów spalinowych dla urządzeń grzewczych w budynkach*

Szanowni Państwo

Stowarzyszenie Kominy Polskie, w związku z pojawiającymi się na rynku różnymi opiniami odnośnie konstrukcji systemów odprowadzania spalin z gazowych kotłów kondensacyjnych, pragnie wyrazić swoje stanowisko i przypomnieć aktualny stan prawny w tym temacie.

Nie odnosimy się do oceny technicznej rodzaju materiału, z którego mogą być wykonywane elementy kominów czy instalacji spalinowych, mające w konsekwencji spełniać podstawowe wymagania dotyczące obiektów budowlanych wymienionych w Prawie Budowlanym. Chcemy zwrócić uwagę na coraz częstsze przypadki niewłaściwej interpretacji przepisów zawartych w warunkach technicznych (a właściwie ich komercyjnej nadinterpretacji) rozpowszechniane przez niektóre podmioty oferujące swe wyroby na polskim rynku.

Na wstępie pragnę przytoczyć fragmenty pisma jakie Minister Infrastruktury i Budownictwa (pismo z 1 grudnia 2016) skierował do Krajowej Izby Kominiarzy **„ Należy wskazać iż obowiązujący przepis § 266 ust 1 ma za zadanie zapewnienie bezpieczeństwa życia lub zdrowia ludzi jak również mienia bądź ochrony środowiska , a więc spełnienia wymagania zawartego w art5 ust 1 pkt. 1 lit b ustawy w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa pożarowego.”** Ta opinia w zasadzie winna wyczerpać i naszym zdaniem wyczerpuje pole do jakichkolwiek dyskusji i indywidualnych interpretacji, lecz adwersarze obecnego ładu prawnego podnoszą jeszcze dwie kwestie:

- Pierwszą kwestią jest tzw. wspólna certyfikacja kotła z układem odprowadzania spalin i traktowanie takiego zespołu jako integralnej części kotła ,

Nie zaniedbuj bezpieczeństwa .Ciepło jest ulotne.....



stowarzyszenie
kominy polskie

www.kominypolskie.com.pl

Adres siedziby:
Stowarzyszenie „Kominy Polskie”
ul. Wzgórze 4
43-300 Bielsko-Biała

Adres korespondencyjny:
Stowarzyszenie „Kominy Polskie”
ul. Górnośląska 1
43-200 Pszczyna

NIP: 547-18-83-272
REGON: 072301122

Konto Bankowe: Bank Milenium SA o/Pszczyna 03 1160 2202 0000 0000 6808 4274

- drugą kwestią jest natomiast swoista interpretacja definicji obudowy komina przy stosowaniu palnych wewnętrznych przewodów spalinowych.

Traktowanie instalacji spalinowej jako wyposażenia kotła w sposób bezkrytyczny jest naszym zdaniem znaczącym nadużyciem.

Zharmonizowane normy techniczne, dotyczące gazowych urządzeń grzewczych określają co prawda wygania i sposoby badań, w tym także kwalifikacji i oznakowania jakie winni spełnić producenci tych urządzeń, lecz opracowane są one w odniesieniu do dyrektywy gazowej.

Z uwagi na fakt, iż normy techniczne (w tym zharmonizowane) mają charakter dobrowolny (*cytat z pisma MI iB z dnia 01.12.2017 „Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 12.09.2012 o normalizacji DU z 2015 poz 1483 stosowanie polskich norm jest dobrowolne”*) spełnienie jedynie warunków w nich określonych nie może być podstawą do wydania certyfikatów dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

Przykładem jest zapis w normie zharmonizowanej PL-EN 483 dotyczącej kotłów gazowych gdzie znajduje się stwierdzenie : „**Krajowe przepisy instalacyjne mogą określać dalsze wymagania i mogą ograniczyć sposoby instalacji dozwolone na terytorium państwa członkowskiego CEN**” . Takie właśnie wymagania stawiają krajowe przepisy, w tym pożarowe , które w warunkach technicznych ograniczają stosowanie kominów i instalacji spalinowych jako niepalnych .

Ponadto należy zwrócić uwagę na stwierdzenie „wyposażenie kotła”. Nie można zgodzić się z twierdzeniem, że elementy instalacji spalinowej nie są wyrobami budowlanymi. Traktowanie instalacji spalinowej jako instalacji gazowej stoi w sprzeczności z Polskim Prawem budowlanym oraz Ustawą o wyrobach budowlanych, gdzie wyraźnie wskazano określony system oceny zgodności (2+) dla kominów i elementów instalacji spalinowych . Przyjęcie takiej tezy prowadziłoby do braku nadzoru nad instalacją kominową lub spalinową w tym obowiązkowej okresowej kontroli kominarskiej.

Drugą kwestią podnoszoną przez oferentów systemów spalinowych wykonanych z tworzyś sztucznych jest kwestia ich palności. Paragraf 266 Warunków techniczny jednoznacznie stwierdza „ **Przewody spalinowe i dymowe powinny być wykonane z wyrobów niepalnych**”. Zgodnie z normą PB-EN 13501 określającą euro klasy wyrobu ze względu na reakcję na ogień do palnych wyrobów zalicza się wyroby zaliczane do klas A1 , A2 . Bez względu na to czy palny wyrób jest dodatkowo osłonięty czy znajduje się w niepalnej obudowie jest on dalej palny chyba , że nowy osłonięty wyrób palny pomyślnie przejdzie próby ogniowe, co należy wykazać poprzez dokonanie badań .

W pkt. 2 paragrafu 266 określono sposób przeprowadzenia próby ogniowej którą spełniać winny wszystkie kominy i elementy instalacji spalinowych oraz ich obudowy.

W punkcie 3 paragrafu 266 warunków technicznych dopuszczony został określony sposób wykonania obudowy komina „ *z cegły pełnej grubości 12cm murowanej na zaprawie cementowo- wapiennej*”



stowarzyszenie
kominy polskie

www.kominypolskie.com.pl

Adres siedziby:
Stowarzyszenie „Kominy Polskie”
ul. Wzgórze 4
43-300 Bielsko-Biała

Adres korespondencyjny:
Stowarzyszenie „Kominy Polskie”
ul. Górnośląska 1
43-200 Pszczyna

NIP: 547-18-83-272
REGON: 072301122

Konto Bankowe: Bank Milenium SA o/Pszczyna 03 1160 2202 0000 0000 6808 4274

Co zatem konkretnie wynika z zapisów paragrafu 266:

- **Po pierwsze** wyrób z którego został wykonany komin lub elementy instalacji spalinowych

muszą być niepalne tj. należeć do Euroklas reakcji na ogień A1 lub A2.

- **Po drugie** obudowa lub elementy z których wykonana jest instalacja spalinowa i kominowa spełniając wymagania Polskiej Normy dotyczącej badań ogniowych małych kominów musi zapewnić odporność na pożar sadzy (temperatura ponad 1000 st. C) .

Są to zatem dwa niezależne warunki bezpieczeństwa pożarowego kominów . Gdyby ustawodawca chciał innej konstrukcji przepisów pożarowych określonych w warunkach technicznych postawiłby pomiędzy tymi warunkami równoważnik logiczny „lub” czego z oczywistych względów nie zrobił .

Dodatkowo naszą wątpliwość budzi nadużywanie funkcji obudowy komina. Obudową komina nie jest przypadkowa konstrukcja wzniesiona czy używana do innych celów z materiałów niepalnych, lecz konkretnie wykonana konstrukcja o określonych cechach. W przypadku kominów betonowych obudowy winny spełniać wymagania normy PN-EN 12446 dla obudowy ceglanej wymagania zostały określone w warunkach technicznych.

Nie można zatem bezkrytycznie nazwać obudową starego wcześniej eksploatowanego komina np. z cegły, gdyż nie jest nam znany jego rzeczywisty stan techniczny (często występują uszkodzenia spoin) możliwy do oceny dopiero po przeprowadzonej próbie szczelności. Należy również dokonać oceny stanu powierzchni cegieł gdyż często występują ich wykruszenia co zmniejsza rzeczywistą grubość cegły . To samo odnosi się do kominów uprzednio naprawianych np. frezowanych . Tutaj do oceny technicznego stanu komina i możliwości wykorzystania go jako obudowa nieodzowna wydaje się kontrola kominarska. W budynkach wielorodzinnych kominy stanowią wspólną część budynku. Kominy winny być okresowo przeglądane i czyszczone przez służby kominarskie a wprowadzane zmiany winny mieć odzwierciedlenie w książce obiektu budowlanego.

Podsumowując należy stwierdzić , że

- **traktowanie instalacji spalinowej podłączonej do gazowych urządzeń grzewczych jako część instalacji gazowej lub jako integralnego wyposażenia kotła oraz**
- **twierdzenie , że instalacje spalinowe wykonane z wyrobów klasyfikowanych jako palne po zainstalowaniu w obudowach (w tym starych kominach) spełniają wymagania paragrafu 266 warunków technicznych są naszym zdaniem nieprawidłowe.**



stowarzyszenie
kominy polskie

www.kominypolskie.com.pl

Adres siedziby:
Stowarzyszenie „Kominy Polskie”
ul. Wzgórze 4
43-300 Bielsko-Biała

Adres korespondencyjny:
Stowarzyszenie „Kominy Polskie”
ul. Górnośląska 1
43-200 Pszczyna

NIP: 547-18-83-272
REGON: 072301122

Konto Bankowe: Bank Milenium SA o/Pszczyna 03 1160 2202 0000 0000 6808 4274

Pragniemy również zwrócić uwagę , że od ponad dekady na naszym rynku istnieją i funkcjonują sprawdzone, bezpieczne , łatwe w montażu i konkurencyjne cenowo instalacje spalinowe wykonane z materiałów niepalnych , spełniające normy i przepisy krajowe posiadające europejskie znaki CE.

Uważamy również , że działania zmierzające do eliminowania lub marginalizowania roli służb kominiarskich i zastąpienie ich instalatorami urządzeń grzewczych prowadzi do obniżenia bezpieczeństwa użytkowania urządzeń grzewczych o czym wspomniał Pan Minister we wcześniej przytoczonym piśmie.

Za Zarząd
Stowarzyszenia Kominy Polskie

PREZES ZARZĄDU SKP

Do wiadomości :

1. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
+ Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego (wszystkie województwa)
2. Ministerstwo Infrastruktury i Budownictwa
3. Komenda Główna Straży Pożarnej
4. Ministerstwo Rozwoju
5. Kancelaria Prezesa Rady Ministrów

Nie zaniedbuj bezpieczeństwa .Ciepło jest ulotne.....