

Wyroby budowlane w ochronie przeciwpożarowej. My pytamy- urząd odpowiada.



Ogólnopolskie Stowarzyszenie Producentów Zabezpieczeń Przeciwpożarowych i Sprzętu Ratowniczego

Zakopane 14.03.23 r.

Dr inż. Zenon Małkowski
Prezes Stowarzyszenia



AGENDA:

- 1. Członkowie wspierający OSPZPiSR**
- 2. Porozumienie pomiędzy SITP a OSPZPiSR**
- 3. Nowe produkty członków Stowarzyszenia:**
 - CERBEX,**
 - GRAS,**
 - Małkowski-Martech,**
 - Prometgaz**
- 4. My pytamy- Urząd odpowiada:**
 - bramy ściany,**
 - ściany osłonowe,**
 - drzwi wewnętrzne.**



Ogólnopolskie Stowarzyszenie Producentów Zabezpieczeń Przeciwpożarowych i Sprzętu Ratowniczego

Członkowie wspierający – Komisja Czynne Zabezpieczenia PPOŻ

ela**compil**

CERBEX

POLON-ALFA

GRAS[®]

**MERAWEX**

ambient
SYSTEM

REWA[®]

alter S.A.

PROMETGAS.PL
SP. Z O.O.

**BELIMO**[®]

pap24.pl

MAY[™]



Ogólnopolskie Stowarzyszenie Producentów Zabezpieczeń Przeciwożarowych i Sprzętu Ratowniczego. Członkowie wspierający – Komisja Bierne Zabezpieczenia PPOŻ

**MAŁKOWSKI
MARTECH**

ASSA ABLOY



ROCKWOOL

AGC
GLASS UNLIMITED

ASSA ABLOY | POLFLAM®
FIRE RESISTANT GLASS

WITKOWSKI

mercor

HÖRMANN

awex
EMERGENCY LIGHTING

Promat

**KOMPLEX
dom**

DREWNIANE OKNA PRZECIWOŻAROWE

ferrima

JAKRA
CORPORATION Sp. z o.o.

WOSTOL

DRZWI DREWNIANE



Ogólnopolskie Stowarzyszenie Producentów Zabezpieczeń Przeciwpożarowych i Sprzętu Ratowniczego Członkowie wspierający – Komisja Środków Ochrony

BRANDBULL



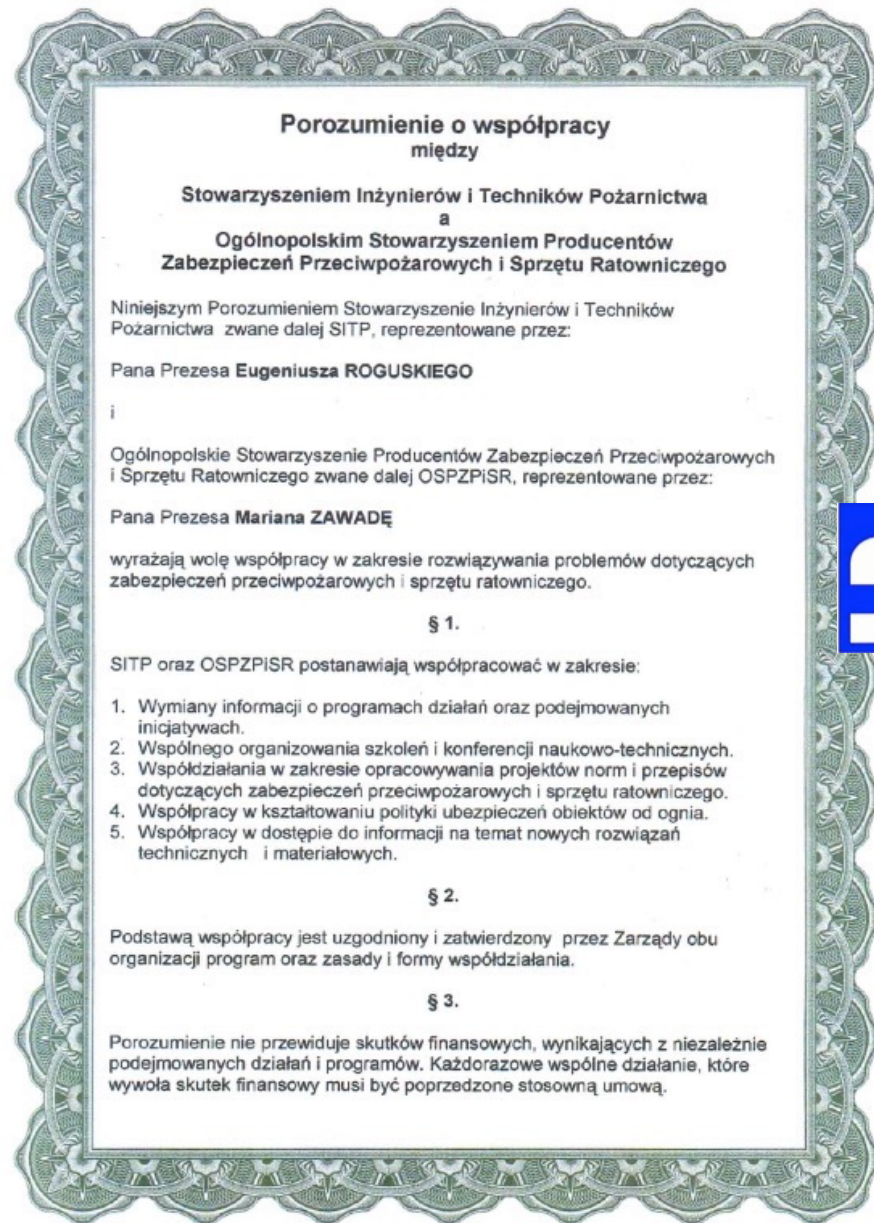
ANDROPOL
– 1906 –



bezalin
S.A.



Porozumienie o współpracy między OSPZPiSR a SITP 1999r



Zasada działania PWP CX 2004:

Urządzeniem odpowiedzialnym za zasilanie, kontrolę i sterowanie UW PWP jest dedykowany moduł zasilania, kontroli i nadzoru.

Jego zadaniem jest kontrola ciągłości przewodu do urządzenia uruchamiającego, sterowanie **wyzwalaczem zanikowym** lub **wzrostowym**, odliczenie czasu opóźnienia do wyłączenia w przypadku współpracy z UPS.

Odpowiada za współpracę z integratorem, centralą SSP lub centralą sterującą pozwalając na zdalne wyłączenie zasilania budynku z poziomu integratora lub centrali sterującej, ręcznie lub automatycznie po wyczerpaniu procedury.

Moduł zasilania, kontroli i sterowania posiada dodatkowo wyjścia realizujące następującą funkcję:

- uszkodzenie PWP
- Zadziałanie/wyłączenie PWP



i-Sprink
GRAS

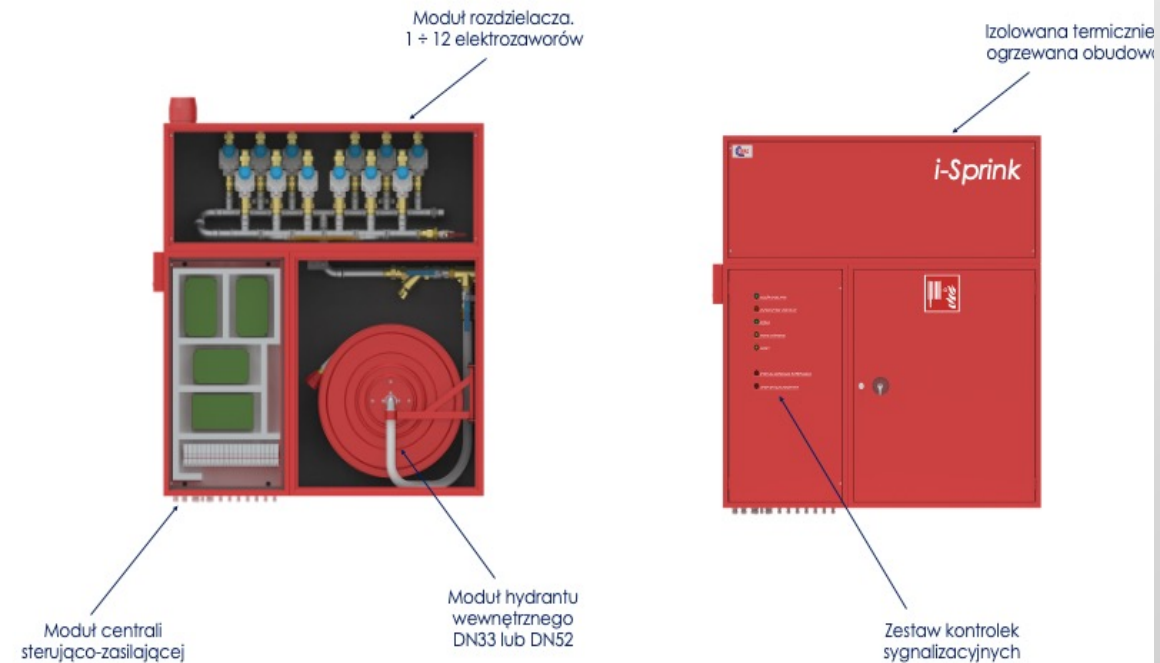
Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB

CNBOP-PIB-KOT-2023/0376-1004 wydanie 1

Hydrant wewnętrzny z przyłączem do instalacji zraszaczowej typu ZHZ-GN-XX



i-Sprink
GRAS



Dostawca automatyki sterująco-zasilającej dla zestawu urządzeń GRAS i-Sprink



Nowe produkty członków
Stowarzyszenia-

„Małkowski-Martech”
S.A.

Brama kurtynowa
EI 120
„wędrującym panelem”

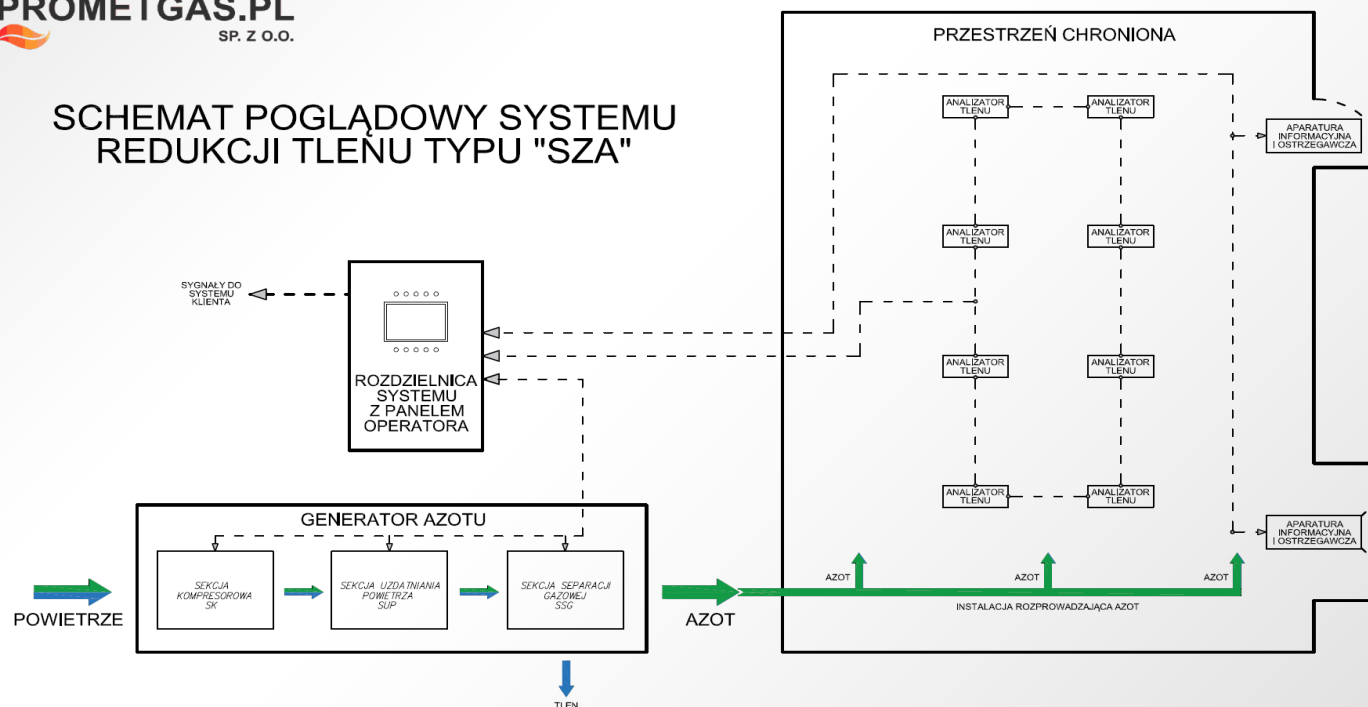
(zgłoszenie patentowe)



System redukcji tlenu „SZA”

PROMETGAS.PL
SP. Z O.O.

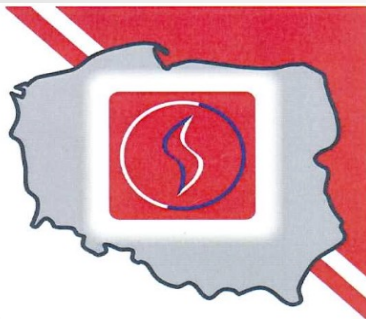
SCHEMAT POGLĄDOWY SYSTEMU REDUKCJI TLENU TYPU "SZA"



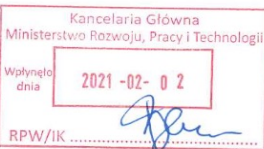
System redukcji tlenu typu „SZA” składa się zasadniczo z:

- 🔥 źródła azotu - generatora/ generatorów azotu,
- 🔥 instalacji rozprowadzającej azot (dysze azotowe, zawory, rurociągi),
- 🔥 instalacji elektrycznej i AKPiA (analizatory tlenu, czujniki CO2, czujniki temperatury i wilgotności),
- 🔥 elementów informacyjno- ostrzegawczych (szlidy ostrzegawcze, sygnalizatory świetlno-dźwiękowe, plafony informacyjne, wyświetlacze LED, przełączniki kluczykowe stężenia tlenu itp.),
- 🔥 szafy sterowniczej systemu z panelem operatorskim.

Warszawa dnia 01 lutego 2021 r.
L. Dz. 33/02/2021



Szanowny Pan
Jarosław Gowin
Wiceprezes Rady Ministrów
Minister Rozwoju, Pracy i Technologii
Pl. Trzech Krzyży
00-507 Warszawa



Szanowny Panie Premierze,

Dotyczy: interpretacji § 240 ust. 5 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz.U. 2019, poz. 1065)

Członkami Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Producentów Zabezpieczeń Przeciwożarowych i Sprzętu Ratowniczego są znaczący i liczący się zarówno na rynku krajowym jak i na rynkach zagranicznych polscy producenci zabezpieczeń pożarowych. Przez cały, ponad 25 letni okres działania nasi członkowie swoimi wyrobami wykonali zabezpieczenia pożarowe bardzo wielu budynków użyteczności publicznej, hal magazynowych i zakładów przemysłowych.

Rozwój technologii powoduje, że obecnie powstają budynki o bardzo dużych powierzchniach ścian oddzielenia przeciwpożarowego z otworami, które ze względu na przepisy techniczno-budowlane muszą być zamykane drzwiami lub bramami w klasie odporności ogniowej zgodnie z wymaganiami § 232, ust. 4. Państwowa Straż pożarna, wskazując przepis § 232 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. stwierdza, że łączna powierzchnia otworów zamykanych za pomocą drzwi przeciwpożarowych bądź innego zamknięcia przeciwpożarowego nie może przekraczać 15% powierzchni ściany oddzielenia przeciwpożarowego, w której ten otwór się znajduje. Klasa odporności ogniowej takiego zamknięcia jest określana zgodnie z zapisami § 232, ust. 4 cytowanego rozporządzenia. Zdecydowane stanowisko funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej w tej kwestii powoduje bardzo wiele problemów interpretacyjnych podczas odbioru budynków. Tymczasem w § 240 ust.5 w/w rozporządzenia:

„5. W bramach i ścianach przesuwanych na drogach ewakuacyjnych powinny znajdować się drzwi otwierane ręcznie albo w bezpośrednim sąsiedztwie tych bram i ścian powinny być umieszczone i wyraźnie oznakowane drzwi przeznaczone do celów ewakuacji.”

wymienione są „ściany przesuwane”. Gdyby interpretacja wymagania § 240, ust. 5 pozwalała, aby bramy o bardzo dużych gabarytach np. powyżej 6 m szerokości i 3,5 m wysokości z drzwiami przejściowymi określać jako „ściany przesuwane”, to przy zachowaniu jednakowej klasy odporności ogniowej bramy przesuwnej (EI) z klasą

PISMO STOWARZYSZENIA do Ministra Rozwoju Pracy i Technologii „ Bramy Ściany”

odporności ogniowej ściany, w której zamontowano bramę przesuwą (EI) wszystkie sporne kwestie w tym punkcie byłyby rozwiązane.

Jeszcze do niedawna taką właśnie interpretację wymagania § 232, ust. 2 cytowanego rozporządzenia rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń pożarowych stosowali i Państwowa Straż Pożarna przy odbiorach tego nie kwestionowała. Architekci obecnie w zgodzie z wymaganiami Inwestorów bardzo często projektują duże otwarte przestrzenie i brak zgody na naszą propozycję będzie prowadzić do poszukiwania sposobów omijania „niezyciowych przepisów”, co zawsze prowadzi do obniżenia jakości zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Reasumując:

Przychylenie się do naszej prośby będzie zgodne z trendami rozwojowymi budownictwa zarówno w kraju jak i na świecie i nie spowoduje obniżenia jakości zabezpieczeń pożarowych.

Porozumujemy z wyrazami szacunku

Wiceprezes Zarządu
OSPZPiSR

Piotr Grabowski

URZĄD ODPOWIADA NA PISMO STOWARZYSZENIA. „Bramy Ściany”

Ministerstwo Rozwoju,
Pracy i Technologii

Departament Architektury,
Budownictwa i Geodezji

Data: 19 lutego 2021
Znak sprawy: DAB-I.710.26.2021.SM

Pan
Piotr Grabowski
Wiceprezes Zarządu OSPZPiSR

Dotyczy: wystąpienia z dnia 1 lutego 2021 r.

Szanowny Panie,

odpowiadając na pismo z dnia 1 lutego 2021 r., w sprawie interpretacji przepisów rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065, z późn. zm.), informuję, że Ministerstwo Rozwoju, Pracy i Technologii nie jest organem administracji architektoniczno-budowlanej ani organem nadzoru budowlanego, w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pb. Nie posiada również uprawnień do wydawania wiążących interpretacji przepisów prawa budowlanego. Co za tym idzie, Ministerstwo Rozwoju, Pracy i Technologii obsługujące Ministra nie jest urzędem uprawnionym ani zobowiązanym do wydawania takich interpretacji zarówno w sprawach abstrakcyjnych jak i indywidualnych.

Należy podkreślić, że zgodnie z art. 20 ust. 1 ustawy Pb, do podstawowych obowiązków projektanta należy opracowanie projektu budowlanego w sposób zgodny z wymaganiami ustawy, ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projektowanie stanowi jedną z działalności polegających na wykonywaniu samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, czyli obejmującej dokonywanie fachowej oceny zjawisk technicznych lub samodzielne rozwiązywanie zagadnień architektonicznych i technicznych oraz techniczno-organizacyjnych. Dlatego też, tam gdzie norma prawna nie zawiera precyzyjnych wytycznych, to projektant, uwzględniając specyfikę projektowanego

Ministerstwo Rozwoju, Pracy i Technologii, Plac Trzech Krzyży 3/5, 00-507 Warszawa
e-mail: kancelaria@mrp.it.gov.pl, www.gov.pl/rozwoj-praca-technologie

obiektu budowlanego, w oparciu o wiedzę techniczną oraz posiadane kwalifikacje i doświadczenie zawodowe dokonuje fachowej oceny i proponuje najlepsze w swojej ocenie rozwiązania.

W konkretnej sprawie administracyjnej, obowiązek należytego i wyczerpującego informowania stron o okolicznościach faktycznych i prawnych, które mogą mieć wpływ na ustalenie ich praw i obowiązków spoczywa na organie właściwym do załatwienia sprawy administracyjnej.

W odniesieniu do przepisów regulujących proces budowlany, powyższy obowiązek polega także na udzieleniu przez właściwy organ administracji architektoniczno-budowlanej (starostę lub wojewodę) lub nadzoru budowlanego (powiatowego inspektora nadzoru budowlanego lub wojewódzkiego inspektora nadzoru budowlanego) stosownych informacji w przedmiotowym zakresie.

W przypadku nieprawidłowego załatwienia sprawy przez ww. organy, inwestor ma prawo do zaskarżenia wydanego rozstrzygnięcia do organu wyższego stopnia na zasadach określonych w ustawie z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.), dalej: „k.p.a.”, a po wyczerpaniu administracyjnych środków zaskarżenia - do sądów administracyjnych, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2019 r. poz. 2325, z późn. zm.).

W przypadku innego naruszenia obowiązków służbowych przez pracowników ww. organów, inwestor ma prawo do wniesienia skargi w trybie określonym w przepisach Działu VIII k.p.a.

Niezależnie od powyższego uprzejmie informuję, iż w Ministerstwie Rozwoju, Pracy i Technologii trwają prace nad wydaniem nowych przepisów techniczno-budowlanych dla budynków. Celem wydania nowego rozporządzenia jest m.in. przyjęcie rozwiązań, które będą odpowiadały aktualnym technologiom występującym w budownictwie, jak również przyspieszą i ułatwią proces realizacji inwestycji, będąc jednocześnie przejrzyste i zrozumiałe dla odbiorcy.

Nowe rozporządzenie powinno zostać wydane w przeciągu 36 miesięcy od 20 września 2019 r.

W celu zasięgnięcia opinii środowisk, projekt rozporządzenia, po jego opracowaniu, zostanie poddany szerokim konsultacjom publicznym. Wobec powyższego, zachęcamy do



zapoznania się z jego treścią, gdy zostanie ona udostępniona, oraz wzięcia udziału w konsultacjach.

Z poważaniem
Anita Grabowska-Właż

[podpisano elektronicznie]

Sekretariat DAB
E-mail: sekretariatDAB@mrp.it.gov.pl
Telefon: 22 522 51 00

PISMO STOWARZYSZENIA do GUNB „Ściany osłonowe”



Szanowny Pan
Krzysztof Piątek

**Zastępca Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego
do spraw kontroli i wyrobów budowlanych**

ul. Krucza 38/42
00-926 Warszawa

Ogólnopolskie Stowarzyszenie Producentów Zabezpieczeń Przeciwożarowych i Sprzętu Ratowniczego realizuje swoje działania statutowe od dwudziestu sześciu lat.

Członkami naszego Stowarzyszenia są wiodące polskie firmy-produccenci dostarczający na polski rynek szeroką gamą wyrobów stosowanych w ochronie przeciwpożarowej.

Realizując jedno ze swoich podstawowych zadań statutowych, jakim jest dbałość o bezpieczeństwo ludzi i mienia zwracamy się do Pana Dyrektora z prośbą o zajęcie stanowiska i udzielenie odpowiedzi w związku z wątpliwościami i problemami pojawiającymi się podczas odbiorów obiektów budowlanych, w których zabudowano przeciwpożarowe ściany osłonowe zewnętrzne.

Obecnie ściany te mają dwie normy:

- PN-EN 13830:2005. Ściany osłonowe. Norma wyrobu. Ta norma jest normą zharmonizowaną.
- PN-EN 13830+A1:2020-11. Ściany osłonowe- norma wyrobu. (tylko wersja angielska) - jest to norma niezharmonizowana.

Zgodnie z rozporządzeniem Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 r. z dnia 9.03.2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EEG (Dz. Urz. UE. L88 z 4.04.2011 r. z późn. zm.) tzw. CPR 305, jedynym dokumentem jaki producent przekazuje z wyrobem jest deklaracja właściwości użytkowych (DWU). Dla ścian osłonowych z deklarowaną klasą odporności ogniowej obowiązuje – zgodnie z w/w normą- system „1”, natomiast bez tej zasadniczej charakterystyki- system „3”. Potwierdza to zapis na stronie 17 normy PN-EN 13380- w tablicy ZA.2.1- systemy poświadczania zgodności- wymieniono klasy reakcji na ogień zarówno przy systemie „1” jak i systemie „3”. W powszechnym odbiorze kierowników budowy i projektantów mają oni swobodę wyboru DWU. Ponieważ deklaracja z systemem 3 wystawiana jest bez konieczności uzyskiwania certyfikatu stałości właściwości użytkowych (tym samym drogich badań ogniowych), a także odnosi się do klas reakcji na ogień-ściana osłonowa z taką deklaracją jest znacznie tańsza. Nadto w systemie „3” nadzór producenta przez tzw. „jednostkę trzecią” nie jest wymagany, dlatego możliwość wprowadzania przez producentów do obrotu ścian osłonowych niespełniających wymagań, znacznie tańszych dających duży zysk- ogromna.

Mimo obowiązującej zharmonizowanej normy wyrobu, wydawane są dla ścian osłonowych krajowe oceny techniczne. Wydaje się, że zgodnie z CPR 305 nie jest to możliwe- czy taki nasz wniosek jest uzasadniony?

Szanowny Panie Ministrze.

Uważamy, że konieczne jest jasne wskazanie w jaki sposób mają postępować uczestnicy procesu budowlanego mający zamiar wbudowania ścian osłonowych z wymaganą klasą odporności ogniowej. Czy w każdym przypadku winni wymagać deklaracji właściwości użytkowych z określonej w niej systemem „1” zapewnienia jakości? Wyjaśnienie tej kwestii jest ważne w przypadku wprowadzania do obrotu ścian wewnętrznych o znacznie większej skali zastosowań, gdy niejasności w tym zakresie wystąpią ze znacznie większym nasileniem

Prezes Zarządu OSPZPiSR

dr inż. Zenon Małkowski

URZĄD ODPOWIADA- NA PISMO STOWARZYSZENIA. „ Ściany osłonowe”

GŁÓWNY URZĄD
NADZORU BUDOWLANEGO
DEPARTAMENT
WYROBÓW BUDOWLANYCH

DWB.4131.35.2021

Warszawa, 12 marca 2020 r.

Pan

Zenon Małkowski

Ogólnopolskie Stowarzyszenie Producentów
Zabezpieczeń Przeciwpożarowych
i Sprzętu Ratowniczego

ul. Oboźna 1, 00-340 Warszawa

Szanowny Panie Prezesie,

odpowiadając na Pana wystąpienie z 16 lutego 2021 r. – pragnę na wstępie zaznaczyć, że Główny Urząd Nadzoru Budowlanego udziela ogólnych wyjaśnień dotyczących stosowania przepisów z zakresu swojego działania, który został określony ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.) i ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o wyrobach budowlanych* (Dz. U. z 2020 r. poz. 215, z późn. zm.). Oznacza to, że jeżeli jakiś konkretny przepis z ww. zakresu działania Urzędu budzi wątpliwości, wówczas GUNB udziela stosownych wyjaśnień. Z uwagi na posiadane kompetencje Urząd nie dokonuje natomiast ocen konkretnych, zgłaszanych stanów faktycznych (poza toczącymi się przed Głównym Inspektorem Nadzoru Budowlanego postępowaniami), nie udziela porad, jak również nie wydaje wiążących interpretacji przepisów prawa.

Mając powyższe na uwadze, należy zaznaczyć, że **stosowanie wyrobów** (w tym **wyrobów budowlanych**) przy wykonywaniu robót budowlanych reguluje ustawa – *Prawo budowlane*. Zgodnie z jej art. 10, **wyroby** wytworzone w celu zastosowania w obiekcie budowlanym w sposób trwały o właściwościach użytkowych umożliwiających prawidłowo zaprojektowanemu i wykonanemu obiektom budowlanym spełnienie podstawowych wymagań, **można stosować przy wykonywaniu robót budowlanych wyłącznie, jeżeli wyroby te zostały wprowadzone do obrotu** lub udostępnione na rynku krajowym **zgodnie z przepisami odrębnymi**, a w przypadku wyrobów budowlanych – również **zgodnie z zamierzonym zastosowaniem**.

Powyższymi przepisami odrębnymi są m.in. **przepisy regulujące wprowadzanie do obrotu** i udostępnianie na rynku **wyrobów budowlanych**:

- rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. *ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG* (Dz. Urz. UE L 88 z 04.04.2011, str. 5, z późn. zm.), zwane rozporządzeniem Nr 305/2011, bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich, określające tzw. **europejski system wprowadzania do obrotu** lub udostępniania na rynku wyrobów budowlanych (z **deklaracją właściwości użytkowych** i oznakowaniem CE), oraz
- ustawa *o wyrobach budowlanych*, określająca tzw. **krajowy system wprowadzania do obrotu** lub udostępniania na rynku krajowym wyrobów budowlanych (z **krajową deklaracją właściwości użytkowych** i oznakowaniem **znakiem budowlanym**).

Wyroby budowlane **objęte normami zharmonizowanymi** w rozumieniu rozporządzenia Nr 305/2011 podlegają obowiązkowo temu rozporządzeniu, w tym wymogowi sporządzenia

ww. deklaracji właściwości użytkowych i umieszczenia oznakowania CE (zob. art. 4 ust. 1 i art. 8 ust. 2 rozporządzenia).

Przykładem ww. norm zharmonizowanych jest wspomniana przez Pana norma europejska EN 13830:2003 *Ściany osłonowe - Norma wyrobu* (wprowadzona do zbioru Polskich Norm normą PN-EN 13830:2005).

Dla wyrobów budowlanych objętych zakresem ww. normy, producent sporządza **deklarację właściwości użytkowych** i określa **typ wyrobu** na podstawie ocen i weryfikacji stałości właściwości użytkowych przeprowadzanych w ramach systemów, które wskazane zostały w tej normie zharmonizowanej. W załączniku ZA (informacyjnym) do powyższej normy EN 13830:2003, dotyczącej uchylonej dyrektywy 89/106/EWG, **dla zestawów ścian osłonowych** objętych tą normą zostały wskazane systemy oceny zgodności w zależności od zamierzonego zastosowania ww. zestawów, w oparciu o decyzję Komisji 96/580 z 4 czerwca 1996 r. *w sprawie procedury zaświadczenia zgodności wyrobów budowlanych na podstawie art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG w zakresie ścian osłonowych* (Dz. Urz. UE L 254 z 08.10.1996, str. 56, z późn. zm.). Oznacza to, mając na uwadze art. 28 ust. 1 i 3 oraz art. 65 ust. 2 rozporządzenia Nr 305/2011, **obowiązek zastosowania, odpowiednio, systemów oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określonych rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) Nr 568/2014 z dnia 18 lutego 2014 r. zmieniającym załącznik V do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 dotyczący oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych (Dz. Urz. UE L 157 z 27.05.2014, str. 76):**

- w przypadku stosowania ww. zestawów ścian osłonowych na **zewnątrzne ściany osłonowe podlegające wymogom w zakresie reakcji na ogień** – systemów oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych **1 lub 3** (zależnie od deklarowanej klasy reakcji na ogień),
- w przypadku ich stosowania jako **zewnątrzne ściany osłonowe nieobjęte wymogami w zakresie reakcji na ogień** – systemu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych **3**.

W obydwu ww. systemach wymagany jest udział jednostki notyfikowanej: **w systemie 1 notyfikowanej jednostki certyfikującej wyroby** (w tym uzyskanie certyfikatu stałości właściwości użytkowych), a **w systemie 3 – notyfikowanego laboratorium badawczego** (które wykonuje tzw. badania i obliczenia typu).

Przy czym zastosowanie ww. **systemu 1** oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych jest wymagane wyłącznie w przypadku deklarowania klasy reakcji na ogień A1, A2, B, lub C w odniesieniu **do wyrobów, dla których podwyższenie klasyfikacji reakcji na ogień jest możliwe dzięki wyraźnie rozpoznawalnemu etapowi w procesie produkcji** (przykładowo, w przypadku stosowania dodatków opóźniających działanie ognia lub ograniczenie materiału organicznego).

Z powyższego wynika, że obowiązek zastosowania systemu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych **1** nie wynika z deklarowania odporności ogniowej, a jedynie z faktu stosowania specjalnego etapu procesu produkcji w celu podwyższenia klasy reakcji na ogień.

Odnosząc się natomiast do podniesionej kwestii wydawania krajowych ocen technicznych dla ścian osłonowych pomimo ustanowienia ww. normy zharmonizowanej, należy zauważyć, że rozporządzenie Nr 305/2011 przewiduje w przypadku wyrobu budowlanego **nie w pełni objętego normą zharmonizowaną**, którego właściwości użytkowe w odniesieniu do jego zasadniczych charakterystyk nie mogą być w pełni ocenione zgodnie z istniejącą normą zharmonizowaną – możliwość wystąpienia producenta z dobrowolnym wnioskiem i uzyskania europejskiej oceny technicznej (zob. art. 19 ust. 1 i art. 26 ust. 1 rozporządzenia), ponieważ między innymi:



- w odniesieniu do co najmniej jednej zasadniczej charakterystyki tego wyrobu metoda oceny przewidziana w normie zharmonizowanej nie jest właściwa; lub
- norma zharmonizowana nie przewiduje żadnej metody oceny w odniesieniu do co najmniej jednej zasadniczej charakterystyki tego wyrobu.

Mając zatem na uwadze, że uzyskanie europejskiej oceny technicznej jest **dobrowolne**, producent, który chce wprowadzić do obrotu **zestaw na ściany osłonowe nie w pełni objęty normą zharmonizowaną** bez uzyskiwania europejskiej oceny technicznej – jest zobowiązany zastosować krajowy system wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych (z **krajową deklaracją właściwości użytkowych i znakiem budowlanym**) – co wynika z postanowień art. 5 ust. 2 i art. 8 ust. 1 ustawy *o wyrobach budowlanych* oraz przepisów i załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. *w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym* (Dz. U. poz. 1966, z późn. zm.). Oznacza to, że jeżeli dla takiego wyrobu budowlanego brak jest odpowiedniej Polskiej Normy wyrobu, producent by mógł sporządzić ww. krajową ocenę techniczną i oznakować wyrób budowlany znakiem budowlanym – powinien najpierw uzyskać **krajową ocenę techniczną**. Krajową ocenę techniczną wydaje się bowiem – w myśl art. 9 ust. 1 ustawy *o wyrobach budowlanych* – dla wyrobu budowlanego:

- 1) nieobjętego zakresem przedmiotowej Polskiej Normy wyrobu, albo
- 2) jeżeli w odniesieniu do co najmniej jednej zasadniczej charakterystyki budowlanego wyrobu metoda oceny przewidziana w Polskiej Normie wyrobu nie jest właściwa, albo
- 3) jeżeli Polska Norma wyrobu nie przewiduje metody oceny w odniesieniu do co najmniej jednej zasadniczej charakterystyki wyrobu budowlanego.

Jednocześnie informuję, że niniejsze pismo nie stanowi oficjalnej wykładni prawa i nie jest wiążące dla organów administracji orzekających w sprawach indywidualnych.

Z poważaniem

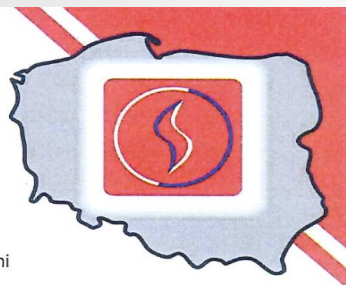
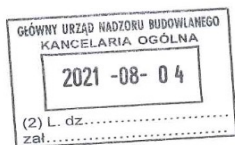
Roman Sobczak

Dyrektor

Departamentu Wyrobów Budowlanych

PISMO STOWARZYSZENIA do GUNB „Drzwi wewnętrzne”

Warszawa dnia 04 sierpnia 2021 r.
L. Dz. 223/08/2021



Szanowna Pani

Dorota Cabańska

Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

ul. Krucza 38/42
00-926 Warszawa

Ogólnopolskie Stowarzyszenie Producentów Zabezpieczeń Przeciwożarowych i Sprzętu Ratowniczego działa na rynku ochrony przeciwpożarowej od 28 lat. Zrzesza polskich producentów, których wyroby charakteryzują się wysoką jakością dbających jednocześnie by spełniały wszystkie wymogi formalne i prawne związane z wprowadzeniem ich do obrotu i stosowania.

Obecnie dokumentem umożliwiającym wprowadzenie do obrotu wyrobu: **drzwi wewnętrznych ppoż. oznaczonych znakiem „B”** jest Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych zwana KDWW, wystawiana w oparciu o:

1. Krajową Ocenę Techniczną (KOT) wystawianą przez Instytut Techniki Budowlanej oraz odpowiedni certyfikat dla danego wyrobu wystawiany przez Zakład Certyfikacji

lub

2. Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych (KCSWU) wystawiany przez uprawniony Zakład Certyfikacji do PN-EN 16034:2014 stosowany łącznie z normą niezharmonizowaną PN-EN 14351-2:2018

Dokonując analizy KDWW załączanych do wyrobów wbudowanych w obiektach i wystawianych wg wzoru z Dz.U. z 06.12.2016r. poz. 1966, bezwzględnie nasuwają się następujące pytania:

1. czy w rubryce uwagi można przywoływać np. nr norm badawczych danej cechy czy też przywoływać np. nr KOT-a?,

- czy w poz. 6 KDWW należy przywołać wg KCSWU system 1 wg PN-EN 16034:2014 oraz system 3 wg PN-EN 14351-2:2018 lub tylko system 1 np. wg KOT-a?,
 - czy w rubryce deklaracji właściwości użytkowych mają być wyszczególnione wszystkie cechy z KOT-a lub norm zaznaczone dla wielu jako NPD (czy można?) czy tylko deklarowane (dot. drzwi wewnętrznych) z podaną właściwością?,
 - czy w rubryce „zasadnicza charakterystyka” w punkcie zastosowań i specjalnych wymagań wg normy PN-EN 14351-2 w deklarowanych właściwościach można wstawić np. antywłamaniowość a w deklarowanych właściwościach np. „RC3”?
- Przykłady pozycji 6 i 8 wg. KDWW.

Poz. 8 z KDWW (deklarowane właściwości użytkowe) wg KOT: - przykład

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odchyłki wymiarowe	Klasa 3	PN-EN 1529:2001
Prostokątność skrzydła	Klasa 3	PN-EN 1529:2001
Płaskość skrzydła	Klasa 3	PN-EN 1530:2001
.....		
.....		
Odporność ogniowa	Klasa - EI230/EW45	PN-EN 13501-2 + A1:2016

Poz. 6 i 8 z KDWW wg KCSWU: - przykład

Poz. 6 krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych. Wpisano system 1 i 3 – czy nie powinien być wpisany tylko system 1?

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Uwagi
Odporność ogniowa	EI230	PN-EN 16034:-2014-11
Dymoszczelność	NPD	
Zdolność do zwalniania	NPD	
Samoczynne zamykanie	C	
Trwała zdolność do zwalniania	NPD	
Trwałość samozamykania	NPD	PN-EN 14351-2:2016
Substancje niebezpieczne	NPD	
Wytrzymałość na udar	Klasa 4	

PISMO STOWARZYSZENIA do GUNB „Drzwi wewnętrzne” c.d.



Wysokość x szerokość	2100 x 1050	PN-EN 14351-2:2016
Izolacyjność akustyczna	Rw=40dB	
Wytrzymałość mechaniczna	Klasa 3	
Przenikalność cieplna	NPD	
Przepuszczalność powietrza	NPD	
Trwałość mechaniczna (cykle)	C5	
Nośność urządzeń zab.	NPD	
Zastosowania specjalne - antywłamaniowość	RC3	

5. Czy można wpisać pozycje zastosowań specjalnych a w deklarowanych właściwościach NPD?

Dla drzwi zewnętrznych Zakłady Certyfikacji nie wystawiają KOT-ów tylko Certyfikaty Stałości Właściwości Użytkowych (CSWU) do norm zharmonizowanych PN-EN 16034:2014 oraz PN-EN 14351-1:2018+A2 dla których z kolei wystawiane są Deklaracje Właściwości Użytkowych (DWU) i wyroby oznaczane znakiem „CE”.

W tym miejscu pojawiają się analogiczne pytania, z tą różnicą, iż wg normy PN-EN 14351-1:2018+A2 zharmonizowanej można wpisać w deklarowanych właściwościach „NPD” (których producent nie deklaruje a nie występują zastosowania specjalne), a do normy PN-EN 14351-2:2016 – nie.

Innym przykładem, który naszym zdaniem budzi szereg wątpliwości to DWU wystawiane przez polskiego producenta bram przeciwpożarowych na podstawie certyfikatu właściwości użytkowych wydane przez jednostkę certyfikującą z UE (Francja). Przedmiotowa deklaracja zawiera tylko i wyłącznie jedną zasadniczą charakterystykę zgodnie z normą PN-EN 16034:2014.- czyli odporność ogniową, ale odnosząc się także do normy PN-EN 13241:2016 nie zawiera tabeli innych zasadniczych charakterystyk,

Czy dozwolone jest deklarowanie tylko jednej zasadniczej charakterystyki. Jednak wg naszej najlepszej wiedzy w tabeli w pkt. 7 DWU powinny być wymienione wszystkie pozostałe zasadnicze charakterystyki (łącznie z odpornością ogniową) z zaznaczeniem NPD. (certyfikat wystawiony przez jednostkę certyfikującą też nie wymienia pozostałych zasadniczych charakterystyk).

W rozumieniu producentów zrzeszonych w naszym Stowarzyszeniu ta bezwzględna konieczność prezentacji w DWU wszystkich zasadniczych charakterystyk określający wyrób budowlany ma na celu uświadomienie projektantom, kierownikom budowy, inspektorom nadzoru budowlanego, jakie zasadnicze charakterystyki zgodnie z normami wyrobu powinien posiadać wyrób budowlany.

Brak ich określenia w postaci zapisu NPD w tabeli, jednoznacznie informuje czego wyrób budowlany nie spełnia. Pozwala to uczestnikom procesu budowlanego na podjęcie odpowiedzialnej decyzji czy jedna zasadnicza charakterystyka jest wystarczająca.

Warto zatem zadać pytanie: czy deklaracja, która nie zawiera tabeli zasadniczych charakterystyk wprowadza projektanta, kierownika budowy, inspektora nadzoru-w błąd, gdyż nie informuje o pełnym zakresie wymagań stawianych temu konkretnemu wyrobowi budowlanemu?

Zdaniem nie tylko członków naszego Stowarzyszenia, ale także wielu odpowiedzialnych podmiotów uczestniczących w rynku budowlanym, rozwianie wszystkich ww. wątpliwości w istotny sposób wpłynie - pomoże w prawidłowym stosowaniu przeciwpożarowych wyrobów budowlanych. Wyrobów, które ze względu na wysoką cenę (w stosunku do innych „zwykłych” wyrobów) zawsze budzą wątpliwości w prawidłowym ich doborze, co skutkuje poszukiwaniem dostawców z pozoru wystawiających prawidłowe, zgodne z prawem deklaracje, w których wymogi prawa często zastępuje niska cena.

W opinii naszego stowarzyszenia GUNB mając uznaną i zarazem wysoko cenioną pozycję na rynku budowlanym może poprzez wyrażenie swego stanowiska w ww. zagadnieniach ochronić wielu inwestorów przed popełnieniem istotnych błędów.

Z wyrazami szacunku

Prezes Zarządu

OSPZPiSR

dr inż. Zenon Małkowski



URZĄD ODPOWIADA- NA PISMO STOWARZYSZENIA. „ Drzwi wewnętrzne”

GLÓWNY URZĄD
NADZORU BUDOWLANEGO
DEPARTAMENT
WYROBÓW BUDOWLANYCH
DWB.4131.172.2021

Warszawa, dnia 3 września 2021r.

Pan
Zenon Małkowski

Ogólnopolskie Stowarzyszenie Producentów
Zabezpieczeń Przeciwożarowych
i Sprzętu Ratowniczego

ul. Oboźna 1, 00-340 Warszawa

Szanowny Panie,

odpowiadając na Pana pismo z dnia 4 sierpnia 2021 r. – pragnę na wstępie zaznaczyć, że Główny Urząd Nadzoru Budowlanego **nie dokonuje ocen konkretnych, zgłaszanych stanów faktycznych** (poza postępowaniami toczącymi się przed Głównym Inspektorem Nadzoru Budowlanego), **nie udziela porad technicznych ani prawnych**, jak również **nie wydaje wiążących interpretacji przepisów prawa**. Udziela natomiast ogólnych jedynie wyjaśnień dotyczących stosowania przepisów z zakresu swojego działania, określonego ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.) i ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1213).

Mając powyższe na uwadze, należy nadmienić, że wyroby budowlane **objęte normami zharmonizowanymi** w rozumieniu rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z 9 marca 2011 r. *ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG* (Dz. Urz. UE L 88 z 04.04.2011, str. 5, z późn. zm.), podlegają wymogowi **sporządzenia deklaracji właściwości użytkowych** oraz umieszczenia oznakowania CE (zob. art. 4 ust. 1 i art. 8 ust. 2 tego rozporządzenia).

Przykładem ww. **normy zharmonizowanej** jest norma europejska **EN 16034:2014** *Drzwi, bramy i okna – Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne – Właściwości dotyczące odporności ogniowej i/lub dymoszczelności* (wprowadzona do zbioru Polskich Norm normą PN-EN 16034:2014-11). W obszarze zharmonizowanym normę tę **stosuje się wyłącznie razem z EN 13241:2003+A2:2016** *Bramy – Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne albo razem z normą EN 14351-1:2006+A2:2016* *Okna i drzwi – Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne – Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne*.

Odnosząc się do kwestii sporządzania **deklaracji właściwości użytkowych** dla drzwi lub bram przeciwpożarowych, należy zaznaczyć, że wymagania dotyczące **zawartości deklaracji właściwości użytkowych** określają przepisy art. 6 ust. 2 i 3 rozporządzenia Nr 305/2011, natomiast jej wzór – rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 574/2014 z dnia 21 lutego 2014 r. *zmieniające załącznik III do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 w odniesieniu do wzoru, który należy stosować przy sporządzaniu deklaracji właściwości użytkowych wyrobów budowlanych* (Dz. Urz. UE. L 159 z 28.05.2014, str. 41).

Zgodnie z przepisami art. 6 ust. 3 lit. b+f rozporządzenia Nr 305/2011, **deklaracja właściwości użytkowych**, w przypadku jej sporządzenia z zastosowaniem **normy zharmonizowanej**, zawiera m.in.:

- **wykaz zasadniczych charakterystyk** określonych w tej normie zharmonizowanej dla deklarowanego zamierzonego zastosowania lub zastosowań wyrobu,
- **dla każdej z wymienionych w wykazie zasadniczych charakterystyk: deklarowane właściwości użytkowe** wyrażone jako poziom lub klasa lub w sposób opisowy, zaś w odniesieniu do charakterystyk, co do których nie są deklarowane żadne właściwości użytkowe, litery „NPD” (**właściwości użytkowe nieustalone**; ang. *No Performance Determined*).

Z powyższego wynika, że w przypadku stosowania normy –zharmonizowanej **EN 16034:2014** **wykaz zasadniczych charakterystyk** uwzględnionych w deklaracji właściwości użytkowych **powinien uwzględniać** zarówno zasadnicze charakterystyki wymienione w powyższej normie **EN 16034:2014**, jak i wymienione w normie **EN 13241:2003+A2:2016** albo w normie **EN 14351-1:2006+A2:2016**, określone w tych normach dla deklarowanego zamierzonego zastosowania lub zastosowań wyrobu.

Przy czym producent jest zobowiązany zadeklarować właściwości użytkowe **co najmniej jednej z zasadniczych charakterystyk** wyrobu budowlanego odpowiednich dla deklarowanego zamierzonego zastosowania lub zastosowań **oraz właściwości użytkowe tych zasadniczych charakterystyk** wyrobu budowlanego, **które wiążą się z zamierzonym zastosowaniem** lub zastosowaniami, **z uwzględnieniem przepisów odnoszących się do zamierzonego zastosowania** lub zastosowań **w miejscu, gdzie producent zamierza udostępnić wyrób** na rynku (zob. art. 6 ust. 3 lit. c oraz e rozporządzenia Nr 305/2011).

Natomiast przykładem powyższych przepisów, o których mowa w ww. art. 6 ust. 3 lit. e rozporządzenia Nr 305/2011, zawierających wymagania, które powinny być uwzględniane w przypadku przeznaczenia drzwi do stosowania w obiektach budowlanych na terytorium Polski, jest rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. *w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065, z późn. zm.).

Z kolei w przypadku wprowadzania do obrotu **drzwi przeciwpożarowych wewnętrznych** według tzw. **krajowego systemu**, należy zauważyć, że w myśl art. 8 ust. 8 pkt 3 ustawy o *wyrobach budowlanych* i § 8 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. *w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym* (Dz. U. poz. 1966, z późn. zm.), **załącznik nr 2** do tego rozporządzenia **określa wzór krajowej deklaracji** właściwości użytkowych, jak również jej treść. Przy czym rozporządzenie **nie przewiduje możliwości stosowania odstępstw od powyższego wzoru** (jego modyfikacji, zmieniania zapisów ani np. uzupełniania treści ww. krajowej deklaracji o dodatkowe dane).

Odpowiadając zatem na poszczególne zadane przez Pana pytania, dotyczące krajowego systemu wprowadzania do obrotu drzwi wewnętrznych przeciwpożarowych, uprzejmie przekazuję poniższe wyjaśnienia.

Ad 1. Zgodnie z przypisem, do którego odsyła odnośnik ³⁾ zamieszczony w ww. wzorze krajowej deklaracji właściwości użytkowych, w tabeli „Deklarowane właściwości użytkowe” (przy opisie kolumny trzeciej **Uwagi**): „w przypadku zastosowania przepisu § 5 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2 niniejszego rozporządzenia, w kolumnie trzeciej należy wskazać, który z wyżej wymienionych przepisów w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki wyrobu został zastosowany”.

Ad 2. W przypadku stosowania krajowego systemu wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych, wymagane krajowe systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych dla poszczególnych grup wyrobów budowlanych, w zależności od ich



URZĄD ODPOWIADA- NA PISMO STOWARZYSZENIA. „ Drzwi wewnętrzne”

zamierzonego zastosowania i deklarowanej klasy reakcji na ogień, określa załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966, z późn. zm.).

W załączniku tym, w przypadku grupy wyrobów budowlanych **Ip. 2 Drzwi, okna, bramy i powiązane z nimi okucia budowlane oraz wyroby uzupełniające – dla drzwi** zostały wskazane krajowe systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

- krajowy system „1” – do zastosowań w oddzieleniach przeciwpożarowych i na drogach ewakuacyjnych,
- krajowy system „3” – do zastosowań podlegających wymaganiom akustycznym, oszczędności energii, szczelności i bezpieczeństwa użytkownika,
- krajowy system „4” – do pozostałych zastosowań w komunikacji wewnętrznej.

Ad 3 i 5. W myśl art. 8 ust. 1 ustawy o wyrobach budowlanych – oznakowanie znakiem budowlanym umieszcza się na wyrobie budowlanym, dla którego producent sporządził, na swoją wyłączną odpowiedzialność, krajową deklarację właściwości użytkowych wyrobu budowlanego. **Właściwości użytkowe** wyrobu budowlanego, zadeklarowane w krajowej deklaracji zgodnie z właściwą przedmiotowo Polską Normą wyrobu lub krajową oceną techniczną, **należy odnieść do tych zasadniczych charakterystyk, które mają wpływ na spełnienie podstawowych wymagań przez obiekty budowlane, zgodnie z zamierzonym zastosowaniem tego wyrobu.**

Z powyższego przepisu art. 8 ust. 1 ustawy wynika m.in., że system krajowy wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych – odmiennie niż to określa rozporządzenie Nr 305/2011 w jego przepisach art. 6 ust. 3 – **nie przewiduje możliwości dokonywania przez producenta wyboru właściwości użytkowych, które zadeklaruje w krajowej deklaracji właściwości użytkowych.** Sporządzając krajową deklarację właściwości użytkowych, **producent jest zatem zobowiązany zadeklarować właściwości użytkowe** wyrobu budowlanego, zgodnie z właściwą przedmiotowo Polską Normą wyrobu lub krajową oceną techniczną, w odniesieniu do **wszystkich tych zasadniczych charakterystyk, które mają wpływ na spełnienie wymagań podstawowych** przez obiekty budowlane, **zgodnie z zamierzonym zastosowaniem tego wyrobu.** Należy przy tym również zauważyć, że ustawa o wyrobach budowlanych ani rozporządzenie w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym – nie przewidują możliwości stosowania liter „NPD” (właściwości użytkowe nieustalone; ang. *No Performance Determined*).

Ad 4. W deklaracji właściwości użytkowych producent deklaruje właściwości użytkowe wyrobu budowlanego, zgodnie z właściwą przedmiotowo Polską Normą wyrobu lub krajową oceną techniczną, w odniesieniu do **zasadniczych charakterystyk, które mają wpływ na spełnienie wymagań podstawowych** przez obiekty budowlane, **zgodnie z zamierzonym zastosowaniem tego wyrobu.** Przy czym w przypadku stosowania Polskich Norm wyrobu niestanowiących norm zharmonizowanych w rozumieniu rozporządzenia Nr 305/2011, oceny – które cechy wyrobu budowlanego są ww. zasadniczymi charakterystykami – należy dokonywać bezpośrednio w oparciu o ich definicję określoną art. 2 pkt 4 rozporządzenia Nr 305/2011. Stanowi on, że „**zasadnicze charakterystyki**” oznaczają te **cechy** wyrobu budowlanego, **które odnoszą się do podstawowych wymagań** dotyczących obiektów budowlanych, przedstawionych w załączniku I do rozporządzenia Nr 305/2011.

W związku z powyższym należy zauważyć, że zgodnie **wymaganiem podstawowym 4 Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów**, obiekty budowlane muszą być

zaprojektowane i wykonane w taki sposób, aby nie stwarzały niedopuszczalnego ryzyka wypadków lub szkód w użytkowaniu lub w eksploatacji, takich jak poślizgnięcia, upadki, zderzenia, oparzenia, porażenia prądem elektrycznym i obrażenia w wyniku eksplozji lub **włamania (...).**

Jednocześnie informuję, że niniejsze pismo nie stanowi oficjalnej wykładni prawa i nie jest wiążące dla organów administracji orzekających w sprawach indywidualnych.

Z poważaniem

DYREKTOR
DEPARTAMENTU WYROBÓW BUDOWLANYCH


Iwona Tokarska

Informacje o przetwarzaniu danych osobowych

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1) – zwanego dalej RODO - informuję, że:

1. Pana dane osobowe będzie przetwarzał Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego (administrator) [kontakt: Główny Urząd Nadzoru Budowlanego w Warszawie (00-926), ul. Krucza 38/42].
2. W sprawach związanych z Pana danymi osobowymi proszę się kontaktować z Inspektorem Ochrony Danych wysyłając email na adres iod@gunb.gov.pl lub poprzez skrzynkę ePUAP Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego /GUNB/skrytka.
3. Dane osobowe będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c, art. 10 RODO, przepisów *Kodeksu postępowania administracyjnego* oraz przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2021r. poz. 1213), w celu realizacji obowiązków wynikających z przepisów prawa.
4. Pana dane osobowe nie będą przekazywane innym odbiorcom.
5. Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres 10 lat od przekazania do archiwum zakładowego.
6. Posiada Pan prawo do dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii, prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych, jeśli są błędne lub nieaktualne, a także prawo do ich usunięcia, w sytuacji, gdy przetwarzanie danych nie następuje w celu wywiązania się z obowiązku wynikającego z przepisu prawa lub w ramach sprawowania władzy publicznej, prawo do ograniczenia przetwarzania danych.
7. Ma Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (na adres Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa).
8. Podanie danych osobowych jest obowiązkowe i niezbędne do wywiązania się z obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze.
9. Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.

Do wiadomości:
a/a



Ogólnopolskie Stowarzyszenie Producentów Zabezpieczeń Przeciwpożarowych i Sprzętu Ratowniczego

00-340 Warszawa, ul. Oboźna 1

Tel.+48228268507; +48601680868;

<http://www.oszpisr.com.pl>

DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ.

Zenon Małkowski