

## Spis treści

<b>A Wprowadzenie</b> . . . . .	7
1. Cel i zakres opracowania . . . . .	7
2. Historia systemu oceny zgodności . . . . .	8
3. Podstawowe określenia stosowane w ocenie zgodności wyrobów budowlanych . . . . .	10
4. Sprawdzanie właściwości pożarowych wyrobów. . . . .	15
<b>B DOKUMENTOWANIE WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW BUDOWLANYCH DOPUSZCZANYCH W TRYBIE EUROPEJSKIM</b> . . . . .	21
1. Zasady podstawowe . . . . .	18
1.1 Sprawdzanie właściwości pożarowych wyrobu zakupionego lub wbudowanego . . . . .	18
1.2 Sprawdzanie właściwości pożarowych wyrobu przewidywanego do zastosowania na etapie projektowania budynku lub realizacji budowy . . . . .	18
2. Dokumentowanie i sprawdzanie właściwości wyrobów dopuszczonych do obrotu w trybie europejskim poza Polską, w państwach Unii Europejskiej (UE), Europejskim Obszarze Gospodarczym (EOG) oraz Turcji. . . . .	17
3. Deregacje w zakresie Deklaracji Właściwości Użytkowych w trybie europejskim . . . . .	18
3.1 Dokumentowanie i sprawdzanie właściwości wyrobów, produkowanych jednostkowo lub na zamówienie, w nieseryjnym procesie produkcyjnym. . . . .	18
3.2 Dokumentowanie i sprawdzanie właściwości wyrobów produkowanych na terenie budowy . . . . .	19
3.3 Dokumentowanie i sprawdzanie właściwości wyrobów produkowanych w sposób tradycyjny lub zgodny z wymogami ochrony zabytków . . . . .	19
4. Dokumentowanie właściwości wyrobów dopuszczonych w procedurach uproszczonych w trybie europejskim . . . . .	20
4.1 Dokumentowanie i sprawdzanie właściwości wyrobów dopuszczonych do obrotu, przy stosowaniu procedur uproszczonych, przez zastąpienie badania typu lub obliczenia typu odpowiednią dokumentacją techniczną . . . . .	20
4.2 Dokumentowanie i sprawdzanie właściwości wyrobów dopuszczonych do obrotu przy stosowaniu procedur uproszczonych przez mikroprzedsiębiorstwa . . . . .	21
4.3 Dokumentowanie i sprawdzanie właściwości wyrobów dopuszczonych do obrotu przy zastosowaniu innych procedur. . . . .	21

<b>C. DOKUMENTOWANIE I SPRAWDZANIE WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW DOPUSZCZONYCH DO OBROTU PRZY ZASTOSOWANIU INNYCH PROCEDUR</b> . . . . .	22
1. Zasady podstawowe . . . . .	22
1.1 Udostępnianie kopii Krajowej Deklaracji Właściwości Użytkowych . . . . .	23
1.2 Sprawdzanie właściwości pożarowych wyrobu zakupionego lub wbudowanego <sup>24</sup>	
1.3 Sprawdzenie właściwości pożarowych wyrobu przewidywanego do zastosowania – na etapie projektowania budynku lub realizacji budowy . . . . .	31
2. Dokumentowanie właściwości wyrobów dopuszczonych do obrotu w trybie krajowym w państwach Unii Europejskiej (UE), Europejskim Obszarze Gospodarczym (EOG) oraz Turcji . . . . .	25
3. Dokumentowanie i sprawdzanie właściwości wyrobów importowanych spoza Unii Europejskiej (UE), Europejskiego Obszaru Gospodarczego (EOG) i Turcji . . . . .	26
4. Dokumentowanie właściwości wyrobów budowlanych dopuszczonych do jednostkowego zastosowania w obiekcie budowlanym . . . . .	26
5. Dokumentowanie właściwości wyrobów dopuszczonych do obrotu bez badań lub obliczeń, zgodnie z warunkami określonymi w odpowiedniej zharmonizowanej specyfikacji technicznej lub w decyzji Komisji . . . . .	27
6. Dokumentowanie właściwości wyrobów zabezpieczanych środkami ogniochronnymi . . . . .	28
7. Możliwości zastosowania wyrobu budowlanego w konkretnym obiekcie . . . . .	29
8. Nadzór i kary za nieprzestrzeganie zasad dopuszczenia wyrobów do obrotu . . . . .	29
<b>D. DOKUMENTOWANIE WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW SŁUŻĄCYCH ZAPEWNIENIU BEZPIECZEŃSTWA PUBLICZNEGO LUB OCHRONIE ZDROWIA I ŻYCIA ORAZ MIENIA</b> . . . . .	40
<b>E. MATERIAŁY POMOCNICZE DOTYCZĄCE DOKUMENTOWANIA WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW BUDOWLANYCH</b> . . . . .	32
1. Materiały pomocnicze dotyczące klas reakcji na ogień <sup>34</sup>	
2. Obowiązujące określenia dotyczące palności i rozprzestrzeniania ognia oraz odpowiadające im klasy reakcji na ogień oraz klasy odporności dachów na ogień zewnętrzny . . . . .	34
1.1 Klasy reakcji na ogień wyrobów budowlanych (z wyłączeniem posadzek, w tym wykładzin podłogowych) . . . . .	36
1.2 Klasy reakcji na ogień posadzek (w tym wykładzin podłogowych) . . . . .	37
1.3 Rozprzestrzenianie ognia przez elementy budynku, z wyłączeniem ścian zewnętrznych, przy działaniu ognia z zewnątrz budynku . . . . .	37
1.4 Rozprzestrzenianie ognia przez przewody i izolacje cieplne przewodów instalacyjnych stosowanych wewnątrz budynku . . . . .	38
1.5 Rozprzestrzenianie ognia przez przekrycia dachów . . . . .	38
1.6 Klasy reakcji na ogień kabli i przewodów . . . . .	39

<b>F. PODSUMOWANIE</b> . . . . .	40
1. Zakończenie procesu oceny zgodności wyrobu . . . . .	40
2. Weryfikacja właściwości pożarowych przez nabywcę wyrobu . . . . .	40
<b>H. ZAŁĄCZNIKI – zestawienie</b>	
Załącznik nr 1 – Deklaracja Właściwości Użytkowych na znak CE – wzór . . . . .	45
Załącznik nr 2 – Krajowa Deklaracji Właściwości Użytkowych na znak B – wzór . . . . .	47
Załącznik nr 3 – Decyzja Komisji z dnia 6 marca 2006 r. ustanawiająca klasy reakcji na ogień niektórych wyrobów budowlanych w odniesieniu do drewnianych pokryć podłogowych, paneli z litego drewna oraz płyt okładzinowych (notyfikowana jako dokument nr C(2006) 655) (Tekst mający znaczenie dla EOG) (2006/213/WE) – wyciąg . . . . .	49
Załącznik nr 3a Klasy reakcji na ogień drewnianych wyrobów podłogowych . . . . .	49
Załącznik Nr 3b Klasy reakcji na ogień paneli z litego drewna oraz płyt okładzinowych . . . . .	50
Załącznik nr 4 – Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2017/1227 z dnia 20 marca 2017 r. w sprawie warunków klasyfikacji, bez badania, wyrobów z drewna klejonego warstwowo objętych normą zharmonizowaną EN 14080 oraz wyrobów z konstrukcyjnego drewna litego łączonego na złącza klinowe objętych normą zharmonizowaną EN 15497 w odniesieniu do ich reakcji na ogień oraz w sprawie zmiany decyzji 2005/610/WE – wyciąg . . . . .	52
Załącznik nr 5 – Decyzja Komisji z dnia 6 września 2000 r. wykonująca dyrektywę Rady 89/106/EWG w odniesieniu do odporności pokryć dachowych na ogień zewnętrzny (notyfikowana jako dokument nr C(2000) 2266 (Tekst mający znaczenie dla EOG) (2000/553/WE) – wyciąg . . . . .	53
Załącznik nr 6 – Decyzja Komisji z dnia 9 lutego 2010 r. ustanawiająca klasy właściwości użytkowej niektórych wyrobów budowlanych, w zakresie reakcji na ogień w odniesieniu do klejów do płytek ceramicznych (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 382) (tekst mający znaczenie dla EOG) (2010/81/UE) – wyciąg . . . . .	55
Załącznik nr 7 – Decyzja Komisji z dnia 9 lutego 2010 r. ustanawiająca klasy reakcji na ogień, niektórych wyrobów budowlanych w odniesieniu do schnących pod wpływem powietrza, materiałów do spoinowania (notyfikowana jako dokumentnr C(2010) 399) (tekst mający znaczenie dla EOG) (2010/83/UE) – wyciąg . . . . .	56
Załącznik nr 8 – Decyzja Komisji z dnia 2 grudnia 2010 r. ustanawiająca klasy Odporności niektórych wyrobów budowlanych na działanie ognia w odniesieniu do tynków gipsowych zbrojonych włóknem (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 392) (tekst mający znaczenie dla EOG) (2010/738/UE) – wyciąg . . . . .	59
Załącznik nr 9 – Decyzja Komisji z dnia 2 grudnia 2010 r. ustanawiająca klasy reakcji na ogień niektórych wyrobów budowlanych w odniesieniu do blach stalowych powlekanych poliestrem lub plastizolem (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 389) (tekst mający znaczenie dla EOG) (2010/737/UE) – wyciąg . . . . .	58
Załącznik nr 10 – Decyzja Komisji z dnia 25 maja 2005 r. ustanawiająca klasy odporności dachów i pokryć dachowych na działanie ognia zewnętrznego dla niektórych wyrobów budowlanych zgodnie z dyrektywą Rady 89/106/EEC (notyfikowana jako dokument nr C(2005) 1501) (tekst mający znaczenie dla EOG) (2005/403/WE) – wyciąg . . . . .	60

Załącznik nr 11 – Wykaz wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, wprowadzanych do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej oraz wykorzystywanych przez te jednostki do alarmowania o pożarze lub innym zagrożeniu oraz do prowadzenia działań ratowniczych, a także wyrobów stanowiących podręczny sprzęt gaśniczy, wymagający dopuszczenia do użytkowania – wyciąg z Załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. [12] . . . . .	62
Załącznik nr 12 – Wzór Deklaracji Właściwości Użytkowych dotyczącej urządzenia do grawitacyjnego odprowadzania dymu i ciepła (NSHEV) wg PN-EN 12101-2 „Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Część 2: Urządzenia do grawitacyjnego odprowadzania dymu i ciepła” . . . . .	64
WYKAZ PRZEPISÓW I NORM (wg stanu na 5.07.2022). . . . .	66