

Spis treści

| | |
|--|------------|
| Skróty i podstawowe pojęcia | 8 |
| Wprowadzenie | 11 |
| Wybrane kompetencje CNBOP-PIB z zakresu oceny zgodności | 13 |
| 1. OCENA ZGODNOŚCI JAKO SPOSÓB ZARZĄDZANIA BEZPIECZEŃSTWEM I OCZEKIWANYMI FUNKCJONALNOŚCIAMI | 19 |
| 1.1. Zarządzanie bezpieczeństwem a zarządzanie ryzykiem w ochronie przeciwpożarowej | 20 |
| 1.2. Krajowy system dopuszczania wyrobów do użytkowania | 24 |
| 1.3. Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych stosowanych w ochronie przeciwpożarowej (CPR) oraz krajowy system oceny zgodności | 26 |
| 1.4. Certyfikacja podmiotów świadczących usługi w ochronie przeciwpożarowej | 35 |
| 2. ZNACZENIE PROCESU DOPUSZCZANIA WYROBÓW | 41 |
| 2.1. Cykl życia wyrobów objętych obowiązkiem uzyskania świadectwa dopuszczenia | 42 |
| 2.2. Wpływ wymagań rozporządzenia na cykl życia wyrobu | 49 |
| 2.3. Znaczenie procesu dopuszczenia dla bezpieczeństwa powszechnego | 51 |
| 2.4. Podstawy prawne procesu dopuszczenia wyrobów | 54 |
| 2.5. Wyroby podlegające procesowi dopuszczenia | 56 |
| 2.6. Postępowanie przygotowawcze i wymogi formalne niezbędne do uzyskania świadectwa dopuszczenia | 77 |
| 2.7. Standardy CNBOP-PIB | 83 |
| 3. SYSTEM WSPARCIA ODBIORÓW I TESTOWANIA WYROBÓW ORAZ ROZWIĄZAŃ NA RZECZ OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ | 95 |
| 3.1. System wsparcia odbiorów | 96 |
| 3.2. Wsparcie jednostek organizacyjnych PSP w zakresie odbiorów | 98 |
| 3.3. Wsparcie Ochotniczych Straży Pożarnych w zakresie odbiorów | 103 |
| 3.4. Efekty wdrożenia „Systemu wsparcia odbiorów” | 105 |
| 3.5. Testowanie wyrobów innowacyjnych | 107 |
| 4. ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA – ISTOTA DOKUMENTU | 111 |
| 4.1. Struktura i wygląd świadectwa dopuszczenia | 112 |
| 4.2. Kluczowe definicje i dane o wyrobach | 115 |
| 4.3. Zmiana (rozszerzenie) świadectwa dopuszczenia | 194 |

| | |
|---|-----|
| 5. ZNACZENIE WYMAGAŃ I BADAŃ WYROBÓW | 197 |
| 5.1. Proces testowania wyrobów i weryfikacji wymagań | 198 |
| 5.2. Wymagania techniczno-użytkowe istotne dla użytkowników końcowych | 200 |
| 6. ZNACZENIE OCENY WARUNKÓW TECHNICZNO-ORGANIZACYJNYCH PRODUKCJI (WTO) | 305 |
| 6.1. Istota oceny WTO | 306 |
| 6.2. Uwarunkowania prowadzenia oceny | 308 |
| 6.3. Kryteria oraz dokumenty odniesienia WTO | 311 |
| 7. ZNACZENIE KONTROLI DOPUSZCZEŃ | 313 |
| 7.1. Uwarunkowania prowadzenia kontroli | 314 |
| 7.2. Plan kontroli dopuszczeń | 316 |
| 7.3. Proces pobierania próbek do kontroli | 317 |
| 8. ZIDENTYFIKOWANE I WYELIMINOWANE NIEPRAWIDŁOWOŚCI W TOKU PROCESU DOPUSZCZENIA | 319 |
| 8.1. Nieprawidłowości identyfikowane podczas analizy dokumentacji | 319 |
| 8.2. Nieprawidłowości identyfikowane podczas oceny procesu produkcji | 322 |
| 8.3. Nieprawidłowości identyfikowane podczas badań wyrobów | 323 |
| 8.4. Nieprawidłowości identyfikowane podczas kontroli świadectw dopuszczenia | 401 |
| 8.5. Podsumowanie | 404 |
| 9. PODSUMOWANIE I WNIOSKI | 407 |
| 9.1. Wnioski | 410 |
| ANEKSY | 413 |
| Załącznik 1. Najważniejsze wydarzenia z historii CNBOP-PIB związane z oceną zgodności wyrobów w ochronie przeciwpożarowej | 415 |
| Załącznik 2. Dane statystyczne z procesów dopuszczenia realizowanych w Jednostce Certyfikującej CNBOP-PIB | 421 |
| Załącznik 3. Dane statystyczne z procesów dopuszczenia prowadzonych w Zespołach Laboratoriów CNBOP-PIB | 435 |
| Indeks definicji i danych o wyrobach | 453 |
| Literatura | 463 |
| Autorzy i recenzenci | 475 |