

Departament Architektury,  
Budownictwa i Geodezji

**Pan**  
**Krzysztof Hałupka**  
**Prezes Zarządu Stowarzyszenia**  
**Producentów Systemów Pompowych**

**Pan**  
**Marcin Janczak**  
**Członek Zarządu Stowarzyszenia**  
**Producentów Systemów Pompowych**

**Dotyczy: wniosku o wydłużenie okresu przejściowego dla zespołów pomp do instalacji wodociągowych przeciwpożarowych**

**Szanowni Państwo,**

w odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 26 maja 2021 r. zawierające wniosek o wydłużenie okresu przejściowego dla zespołów pomp do instalacji wodociągowych przeciwpożarowych oraz pismo z dnia 17 sierpnia 2021 r. nawiązujące do spotkania z Panią Anną Kornecką ówczesnym Podsekretarzem Stanu w MRPiT, które odbyło się w przedmiotowej sprawie z Państwa udziałem oraz przy udziale przedstawicieli firmy Wilo Sp. z o.o. i Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowego Instytutu Badawczego im. Józefa Tuliszkowskiego, Departament Architektury, Budownictwa i Geodezji informuje, co następuje.

Analiza informacji dotyczących postępu w uzyskiwaniu Krajowych Ocen Technicznych przez producentów zespołów pomp do instalacji wodociągowych przeciwpożarowych zebranych w wyniku przeprowadzonego w I połowie br. monitoringu, wskazuje na realne zagrożenie, że zdecydowana większość producentów tych wyrobów nie będzie w stanie spełnić na dzień 31 grudnia 2021 r. wymogów niezbędnych do wprowadzenia wyrobów do obrotu. Przekaz płynący ze strony przedstawicieli Stowarzyszenia oraz CNBOP nie pozwala na pewne i jednoznaczne ustalenie przyczyn zdecydowanie niezadowolającego zaawansowania stanu prac nad certyfikacją ze strony niektórych producentów. Różnice z stopniu zaawansowania tych prac są natomiast

bardzo duże, ponieważ mamy do czynienia z producentami, którzy są na końcowym etapie uzyskiwania niezbędnej dokumentacji, jak również takimi, którzy w zasadzie dopiero rozpoczęli starania o jej uzyskanie. Powyższe świadczy o nierównym stopniu zaangażowania się producentów w proces certyfikacji i nieefektywnym wykorzystaniu obecnego okresu przejściowego przewidzianego na dostosowanie się do obowiązujących wymagań w zakresie wprowadzania wyrobów do obrotu.

Niewątpliwie jednak obiektywną przyczyną tak zróżnicowanej sytuacji poszczególnych producentów mogły być skutki wywołane pandemią wirusa covid-19 i przebieg jej kolejnych fal.

Z tego też względu oraz mając na uwadze ryzyko wystąpienia deficytu wyrobów budowlanych na rynku w pierwszych miesiącach 2022 r., podjęto decyzję o rozpoczęciu prac legislacyjnych polegających na wydłużeniu obecnego okresu przejściowego. Planowane wydłużenie wyniesie pół roku, a więc będzie obowiązywało do 30 czerwca 2022 r. i jego założeniem jest umożliwienie dokończenia procesów certyfikacji producentom realnie w nie zaangażowanym.

Z chwilą przekazania projektu do konsultacji publicznych, co jest planowane na przełomie września i października, możliwe będzie zgłaszanie ewentualnych uwag i propozycji do jego treści.

Niezależnie jednak od prowadzonego procesu legislacyjnego pragnę zwrócić uwagę na konieczność intensyfikacji działań, które pozwolą na jak najszybsze znakowanie przedmiotowych wyrobów znakiem budowlanym „B”.

Jednocześnie odnosząc się do wątpliwości dotyczących interpretacji definicji wprowadzenia do obrotu, należy wyjaśnić, że zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2021, poz. 1213) wprowadzenie do obrotu oznacza udostępnienie po raz pierwszy wyrobu budowlanego na rynku unijnym. Zaś przez udostępnienie należy rozumieć każde dostarczanie wyrobu budowlanego w celu dystrybucji lub zastosowania na rynku krajowym w ramach działalności handlowej, odpłatnie lub nieodpłatnie. Jednocześnie wymaga podkreślenia faktu, że pojęcie wprowadzenia do obrotu (oraz ustalenia momentu, kiedy ono nastąpiło) odnosi się do konkretnego wyrobu.

Zgodnie zaś z § 2 rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 4 grudnia 2020 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym producent zespołów pomp do instalacji wodociągowych przeciwpożarowych nie jest zobowiązany do sporządzania krajowej

deklaracji właściwości użytkowych przy wprowadzaniu do obrotu lub udostępnianiu na rynku krajowym wskazanego wyrobu do dnia 31 grudnia 2021 r.

**Z wyrazami szacunku**

Adam Baryłka  
dyrektor departamentu  
/ kwalifikowany podpis elektroniczny /

**Do wiadomości**

1. Pan st. bryg. dr inż. Paweł Janik - Dyrektor Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpóżarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy
2. Pan Jarosław Stachurski – Prezes Zarządu Wilo Polska sp. z o.o.

E-mail: sekretariatDAB@mrpit.gov.pl

Telefon: 22 522 51 00

**Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:**

Identyfikator dokumentu	1652755.5956632.4465054
Nazwa dokumentu	Pismo DAB-III.7120.23.2021 Odpowiedź.pdf
Tytuł dokumentu	Pismo DAB-III.7120.23.2021 Odpowiedź
Sygnatura dokumentu	DAB-III.7120.23.2021
Data dokumentu	14.09.2021
Skrót dokumentu	72EF0DBFC853A43E7BF424EACB998A6ED3BF6C3E
Wersja dokumentu	1.6
Data podpisu	14.09.2021 15:20:23
Podpisane przez	Baryłka Adam dyrektor departamentu
Rodzaj certyfikatu	

EZD 3.104.37.37.34874

Data wydruku: 14.09.2021

Autor wydruku: Rymarz Łukasz (główny specjalista)