



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr 19/2019

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpózarowej – Państwowy Instytut Badawczy
na wniosek złożony przez firmę:

WTÓRPLAST S.A.
ul. Piekarska 50
43-300 Bielsko-Biała

na podstawie ustawy z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz.U. z 2019 r. poz. 544),
oraz zgodnie z zasadami postępowania określonymi w programie certyfikacji Jednostki Certyfikującej CNBOP-PIB dotyczącym
prowadzenia procesów certyfikacji zgodności wyrobów służących do ochrony przeciwpózarowej stwierdza, że wyrób:

**Autonomiczny system prewencji pózarowej z termicznie aktywowanym środkiem
gaśniczym w mikrokapsułkach FIPRON STICKERS typ P, 15, 25, 45, 60**

produkowany przez:
FPN Yangin Koruma Sistemlerive Uretim A.SI
Icerenkoy Mah. Cayir Cad. Ay Plaza No: 2/2 Atasehir,
Stambuł, Turcja

w zakładzie produkcyjnym:
FPN Yangin Koruma Sistemlerive Uretim A.S
Demirciler OSB No: 17/1
14900 Gerece, Bolu, Turcja

spełnia wymagania specyfikacji technicznej:

WBO/11/CNBOP-PIB:2019 wydanie II z dnia 31.07.2019 r.

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu certyfikacji zgodności wyrobu numer D/5541/2019 z 09.05.2019 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1821/BW/19 z dnia 26.08.2019 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Procesów Spalania i Wybuchowości BW CNBOP-PIB.

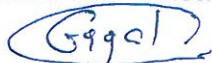
Certyfikat jest ważny pod warunkiem przestrzegania przez Wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3/DC/DO/2019 z dnia 05.09.2019 r.

Okres ważności certyfikatu:

od 05.09.2019 r.

do 04.09.2024 r.

KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ



wz. Z-ca Kierownika Jednostki Certyfikującej
mgr inż. Wojciech Gagała



DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik

Józefów, dnia: 5 września 2019 r.



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr 19/2019

Autonomiczny system prewencji pożarowej z termicznie aktywowanym środkiem gaśniczym w mikrokapsułkach FIPRON STICKERS typ P, 15, 25, 45, 60

Dane techniczne identyfikujące wyrób:

Typ wyrobu	FS P	FS 15	FS 25	FS 45	FS 60
Wymiar (długość x szerokość x grubość) [mm]	30 x 30 x 2	85 x 45 x 2,5	110 x 65 x 2	130 x 90 x 3	190 x 90 x 3
Masa [g]	2,6±0,2	10±1,0	21±2,5	50±3,5	73±6,0
Postać/wygląd	plaster samoprzylepny				
Zakres stosowania	do gaszenia urządzeń elektrycznych w obszarach zamkniętych				
Grupy pożarów (według EN 2)	A i B	A i B	A i B	A i B	A i B
Temperatura aktywacji [°C]	120±5	120±5	120±5	120±5	120±5
Maksymalny czas do zaniku spalania płomieniowego [s]	120	120	120	120	120
Deklarowany czas braku nawrotu palenia [s] (potwierdzony badaniami)	300	300	300	300	300
Maksymalna objętość chroniona pojedynczym plastrem [dm ³]	0,2	15	25	45	60
Zakres temperatur stosowania	od -25°C do +50°C				
Rodzaj środka gaśniczego wg klasyfikacji (REACH)	CAS: 756-13-8, EINECS: 436-710-6; CAS: 70131-67-8, EINECS: 615-070-3; CAS: 7440-50-8, EINECS: 231-159-6; CAS: 78-10-4, EINECS: 201-083-8; CAS: 26352-16-9, EINECS: -; CAS: 919-30-2, EINECS: 213-048-4; CAS: 77-58-7, EINECS: 201-039-8;				
Deklarowany minimalny okres przydatności do stosowania	60 miesięcy				

W ocenie zgodności zastosowano programu certyfikacji typu N1 zawierający elementy wg PN-EN ISO/IEC 17067:2013:2014-01

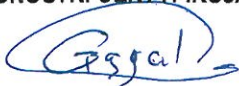
- Wybór (dokumenty normatywne, próbki);
- Określenie właściwości przez badanie i ocenę warunków produkcji;
- Przegląd uzyskanych dowodów zgodności;
- Decyzja dotycząca certyfikacji;
- Wydanie certyfikatu zgodności, udzielenie prawa do jego stosowania
- Nadzór przez:
 - ocenę procesu produkcji
 - przegląd i analizę informacji o reklamacjach składanych producentowi i ocenę podejmowanych działań korygujących i zapobiegawczych

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI

Przy stosowaniu, eksploatacji oraz utylizacji wyrobu należy uwzględnić lokalne przepisy dotyczące zastosowanych substancji gaszących wymienionych w danych technicznych identyfikujących wyrób.

W trakcie okresu ważności certyfikatu zgodności Wnioskodawca zobowiązany jest do znakowania wyrobu skrótem literowym CNBOP-PIB i numerem niniejszego certyfikatu.

KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ



wz. Z-ca Kierownika Jednostki Certyfikującej
mgr inż. Wojciech Gagała



DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik

Józefów, dnia: 5 września 2019 r.