

Warszawa, 09.08.2017r.

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### PROMAT-02082017/01

**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

- łączniki do szyn montażowych L-SM
- szyny montażowe SM-2,5 x 41
- szyny montażowe SM-25 x 62
- szyny montażowe SMP-2,5 x 124
- pręty gwintowane PG
- złączki gwintowane ZG

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego<sup>1)</sup>:**

- łączniki do szyn montażowych typu L-SM
- szyny montażowe typu SM-2,5 x 41-2000, SM-2,5 x 41-3000, SM-2,5 x 41-6000
- szyny montażowe typu SM-2,5 x 62-2000, SM-2,5 x 62-3000, SM-2,5 x 62-6000
- szyny montażowe typu SMP-2,5 x 124-2000, SMP-2,5 x 124-3000, SMP-2,5 x 124-6000
- pręty gwintowane typu PG-M8, PG-M10, PG-M12, PG-M16
- złączki gwintowane typu ZG-M8, ZG-M10, ZG-M12, ZG-M16

Oznaczenie wyrobu składa się z:

- nazwy i adresu Producenta,
- nazwy handlowej i oznaczenia wyrobu,
- liczby sztuk w opakowaniu,
- numeru Krajowej Oceny Technicznej: ITB-KOT-2017/0190 wydanie 1,
- numeru i daty wystawienia Krajowej Deklaracji Właściwości Użytkowych,
- znaku budowlanego.

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Elementy systemu PROMAT TOP są przeznaczone do podwieszania przewodów instalacyjnych.

**4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**

Promat TOP Sp. z o. o.  
ul. Przeclawska 8  
03-879 Warszawa

**5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**

Brak.

**6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**

Zastosowano system 3.

**7. Krajowa specyfikacja techniczna:**

**7a. Polska Norma wyrobu:** Brak

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji<sup>2)</sup>:

**7b. Krajowa ocena techniczna:**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu<sup>2)</sup>:

Nie dotyczy.

**8. Deklarowane właściwości użytkowe:**

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe |                        |                        |  |   |                   |
|--|----------------------------------|------------------------|------------------------|--|---|-------------------|
|  | Poz.                             | Oznaczenie elementu    | Obciążenie próbne [kN] | Materiał   | Minimalna grubość powłoki cynkowej [µm] | Kształt i wymiary |
| Obciążenie próbne wg PN-EN ISO 898-2:2012 dla nakrętek klasy 5.                            | 1                                | Złączki gwintowane ZG: |                        | stal S235JR wg normy PN-EN 10025-2:2007 o klasie własności mechanicznych 5 wg PN-EN ISO 898-2:2012 | 5                                       | spełnia           |
|  |                                  | ZG-M8                  | 21,60                  |  |   |                   |
|  |                                  | ZG-M10                 | 34,20                  |  |   |                   |
|  |                                  | ZG-M12                 | 51,40                  |  |   |                   |
|  |                                  | ZG-M16                 | 95,80                  |  |   |                   |

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe |                     |                           |   |   |                   |
|--|----------------------------------|---------------------|---------------------------|---|---|-------------------|
|  | Poz.                             | Oznaczenie elementu | Obciążenie zrywające [kN] | Materiał  | Minimalna grubość powłoki cynkowej [µm] | Kształt i wymiary |
| Siła zrywająca wg PN-EN ISO 898-1:2013 dla prętów gwintowanych klasy 4.8.                  | 1                                | Pręty gwintowane:   |                           | stal o klasie własności mechanicznych 4.8 wg PN-EN ISO 898-1:2013 | 5                                       | spełnia           |
|  |                                  | PG-M8               | 15,40                     |   |   |                   |
|  |                                  | PG-M10              | 24,40                     |   |   |                   |
|  |                                  | PG-M12              | 35,40                     |   |   |                   |
|  |                                  | PG-M16              | 65,90                     |   |   |                   |

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Deklaracja została wydana na podstawie ITB-KOT-2017/0190 wydanie 1.

W imieniu producenta podpisał(a):

Elżbieta Mazur

Dyrektor Techniczny

Promat  
Techniczna Ochrona Przeciwpożarowa Sp. z o.o.  
ul. Przeclawska 8, 03-879 Warszawa  
Dyrektor Techniczny  
*Elżbieta Mazur*  
mgr inż. Elżbieta Mazur

Warszawa, 09.08.2017

(miejsce i data wydania)

(podpis)

- <sup>1)</sup> Zgodnie z krajowymi systemami oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określonymi w § 4 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) producent określa typ wyrobu budowlanego, dla którego sporządza on krajową deklarację właściwości użytkowych. Sposób oznaczenia tak określonego typu wyrobu budowlanego w krajowej deklaracji właściwości użytkowych ustala producent. Oznaczenie to należy powiązać z typem wyrobu, a więc z zestawem poziomów lub

klas właściwości użytkowych oraz zamierzonym zastosowaniem wyrobu, określonymi w krajowej deklaracji. Oznaczenie powinno być niepowtarzalne w odniesieniu do typów wyrobów budowlanych produkowanych przez danego producenta.

- 2) Wypełnić, jeżeli jednostka certyfikująca lub laboratorium/laboratoria brały udział w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.
- 3) 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.