

# Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 142/2022

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:* **APEM I 6/100x80/P/W**

**wykonanie ELEW 6**

2. *Zamierzone zastosowanie:* **Aluminiowy słup oświetleniowy dla obszarów ruchu**

3. *Producent:*

**ElmarCo Technika Świetlna  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa  
ul. Krzemowa 7  
81 – 577 Gdynia**

4. *Upoważniony przedstawiciel:* -

5. *System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:*

**System 1 (według zał. V Rozp. UE nr 305/2011)**

*Jednostka notyfikowana:* **nr 1436 Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM”  
im. Prof. F. Stauba w Katowicach Sp. z o.o.**

*Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 1436-CPR-0111*

6. *Norma zharmonizowana:* **PN-EN 40-6:2004P**

7. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

| <i>Zasadnicza charakterystyka</i>                                 | <i>Deklarowana<br/>właściwość użytkowa</i>  | <i>Norma<br/>zharmonizowana</i> |
|---|---|---------------------------------|
| <b>Wytrzymałość na obciążenia poziome</b>                         | <b>Obciążenie wierzchołka 20 kg; 0,25 m<sup>2</sup><br/>Ugięcie poziome &lt; 2,5%</b> | <b>PN-EN 40-6:2004P</b>         |
| <b>Właściwości przy uderzeniu pojazdu (bezpieczeństwo bierne)</b> | <b>klasa 0</b>  |                                 |
| <b>Strefa wiatrowa</b>  | <b>2</b>  |                                 |
| <b>Trwałość</b>   | <b>NPD</b>  |                                 |

*W imieniu producenta podpisał:*

**Gdynia, 15 lutego 2022 r.**

*Miejsce i data wydania*

**Tadeusz Martyniuk**



*Imię i nazwisko  
podpis*