



Numer ewidencyjny
Jednostki Notyfikowanej
1458

**Ośrodek Badań i Certyfikacji
SIMPTESTCERT Sp. z o.o.**

Zakład Certyfikacji

40-045 KATOWICE ul. Astrów 10

tel: +48 32 2519595, +48 32 2510112

e-mail: simptestcert@simptest.com.pl www.simptest.com.pl



AC 009

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 1458-CPR-077

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Słupy oświetleniowe stalowe, ocynkowane: słupy i maszty bez wysięgników, proste, stożkowe, okrągłe, słupy i maszty bez wysięgników, proste, stożkowe, ośmiokątne, słupy bez wysięgników, proste, cylindryczne, stopniowane, słupy i maszty z wysięgnikami, stożkowe, okrągłe, słupy i maszty z wysięgnikami, stożkowe, ośmiokątne, słupy z wysięgnikami, cylindryczne, stopniowane. Właściwości przy uderzeniu pojazdem (bezpieczeństwo bierne): klasa 0, stosowane na obszarach ruchu pojazdów i pieszych.

(szczegółowy zakres znajduje się w załączniku do certyfikatu)

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**MABO
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
ul. Spółdzielców 8A
72-006 MIERZYN**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**MABO
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
ul. Spółdzielców 8A
72-006 MIERZYN**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone w załączniku ZA normy:

EN 40-5:2002

w ramach systemu 1 w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz że producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania ich stałości.


Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **19 marca 2020 r.** i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Dyrektor ds. Certyfikacji


mgr inż. Wojciech Szucio



Dyrektor


mgr inż. Jacek Pędras



Katowice, dnia 19 marca 2020 r.

Słupy oświetleniowe stalowe wykonane według normy EN 40-5:2002.

(szczegółowy zakres podano poniżej)

- 1. Słupy i maszty bez wysięgników, proste, stożkowe, okrągłe, klasa 0**
Słupy MABO 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 010, 011, 012 H1= 3 m do 12 m
Maszty MABO M012, M013, M014, M015, M016, M017, M018, M019, M020 H1= 12 m do 20 m
+oprawa oświetleniowa lub naświetlacz o powierzchni bocznej do 0,20 m² i masie do 20,0 kg
- 2. Słupy i maszty bez wysięgników, proste, stożkowe, ośmiokątne, klasa 0**
Słupy MABO 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 H1= 3 m do 12 m
Maszty MABO M12, M13, M14, M15, M16, M17, M18, M19, M20 (tylko na stopie) H1= 12 m do 20 m
+oprawa oświetleniowa lub naświetlacz o powierzchni bocznej do 0,20 m² i masie do 20,0 kg
- 3. Słupy bez wysięgników, proste, cylindryczne, stopniowane, klasa 0**
Słupy MABO MSO 25-2, 30-2, 40-2, 45-2, 50-2, 55-2, 60-2, 70-2 H= 2,5 m do 7 m
Słupy MABO MSO 60-3, 70-3, 80-3, 90-3, 10-3, 11-3, 12-3 H= 6 m do 12 m
Słupy MABO MSO 80-4, 90-4, 10-4, 11-4, 12-4 H= 8 m do 12 m
+oprawa oświetleniowa lub naświetlacz o powierzchni bocznej do 0,20 m² i masie do 20,0 kg
- 4. Słupy i maszty z wysięgnikami, stożkowe, okrągłe, klasa 0**
Słupy jak w punkcie 1. oraz maszty jak w punkcie 1. do wysokości 18 m +wysięgniki wieloramienne z oprawami oświetleniowymi lub naświetlaczami o łącznej powierzchni bocznej do 1,50 m² i łącznej masie do 125,0 kg
- 5. Słupy i maszty z wysięgnikami, stożkowe, ośmiokątne, klasa 0**
Słupy jak w punkcie 2. oraz maszty jak w punkcie 2. do wysokości 18 m +wysięgniki wieloramienne z oprawami oświetleniowymi lub naświetlaczami o łącznej powierzchni bocznej do 1,50 m² i łącznej masie do 125,0 kg
- 6. Słupy z wysięgnikami, cylindryczne, stopniowane, klasa 0**
Słupy jak w punkcie 3. + wysięgniki wieloramienne z oprawami oświetleniowymi lub naświetlaczami o łącznej powierzchni bocznej do 1,50 m² i łącznej masie do 100,0 kg

Katowice, dnia 19 marca 2020 r.

