



[Tłumaczony dokument obejmuje 2 strony]

[Po lewej stronie napis „certyfikat” na niebieskim pasku]

[W nagłówku oznaczenie CE, logo TUV SUD]

[W stopce dane teleadresowe TUV SUD Product Service GmbH]

## Świadectwo zgodności nr

**N8A 109799 0002 Wer. 00**

**Posiadacz certyfikatu: SFIS Sp. z o. o.**

Ul. Dziwna  
13c/7 72-420  
Dziwnów

**Produkt: Oprawy do oświetlenia drogowego i ulicznego**

Niniejsze Świadectwo Zgodności wydawane jest na zasadzie dobrowolności zgodnie z dyrektywą niskonapięciową 2014/35/UE dotyczącą sprzętu elektrycznego przeznaczonego do użytku w określonych granicach napięcia. Niniejszy dokument służy do potwierdzenia, że opisany sprzęt jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi zabezpieczeń zawartymi w dyrektywie i opiera się na specyfikacjach technicznych obowiązujących w momencie jego wydania. Dotyczy on wyłącznie konkretnej próbki przekazanej do testów i certyfikacji. Szczegóły na stronie: [www.tuvsud.com/ps-cert](http://www.tuvsud.com/ps-cert)

Nr sprawozdania z badań: 704022087401-00

Data 16 lipca 2021

[nieczytelny podpis] (Yin Ji)

Strona 1 z 2

Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej oraz deklaracji zgodności UE na produkcie można umieścić wymagane oznakowanie CE. Niniejsza deklaracja zgodności wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać innych istotnych dyrektyw UE.

TUV SUD Product Service GmbH • Jednostka certyfikacyjna • Ridlerstrasse 65 • 80339  
Munich • Niemcy



**Świadectwo zgodności nr  
N8A 109799 0002 Wer. 00****Model(e):****ABCDE**

A oznacza nazwę, może wynosić 2; 2=Brightener LED M

B oznacza konstrukcję, może wynosić 0 lub 1; 0 = płaskie szkło;  
1=brak szkła

C oznacza zabezpieczenie elektryczne; może wynosić 1; 1=Klasa 1

D oznacza temperaturę barwową, może wynosić 4 lub 5, 4=4000K;  
5=5000K,E oznacza funkcję ściemniania, może wynosić 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9  
0=bez przyciemniania, 1,2,3,4,5,6,7,8,9 oznacza inną funkcję  
przyciemniania**Marka:****SFIS***[Logo SFIS]***Parametry:**

Znamionowe napięcie: 220-240 V~

Częstotliwość znamionowa: 50/60Hz

Moc znamionowa: Maks.75W

Klasa ochrony: Klasa I

Stopień ochrony: IP66

**Przetestowano zgodnie z:** EN 60598-1:2015/A1:2018

EN 60598-2-3:2003/A1:2011

EN 62493:2015

Strona 2 z 2

Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej oraz deklaracji zgodności UE na produkcie można umieścić wymagane oznakowanie CE. Niniejsza deklaracja zgodności wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać innych istotnych dyrektyw UE.

*[Logo TUV]*

Ja, niżej podpisana, Małgorzata Borowska, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisana na listę tłumaczy przysięgłych prowadzoną przez Ministra Sprawiedliwości pod numerem TP/120/14, zaświadczam niniejszym zgodność powyższego tłumaczenia z okazanym mi dokumentem elektronicznym w języku angielskim.

Katowice, 4 sierpnia 2021

Nr rep.: 497/21

*Małgorzata Borowska*