

MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR  
INSPEKCJI HANDLOWEJ



Warszawa, dnia 19 lipca 2023 r.

BP.8361.79.2023

Na podstawie art. 1 ust. 3 i art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o Inspekcji Handlowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1706, ze zm.), art. 75 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2022 r. poz. 1854) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775, ze zm.) po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego,

**Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Inspekcji Handlowej**

zakazuje przedsiębiorcy:

**LAVKRISH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**  
**z siedzibą w Warszawie, ul Jana Ostroroga 27 lok. 29, 01-163 Warszawa**

udostępniania na okres 3 miesięcy, od dnia doręczenia decyzji, 3 partii wyrobów niespełniających wymagań tj.:

- 1. Pompa do szamba „Water Pump”, Onex German Style, Model OX-7777, EAN 5903919590790**  
- w ilości 28 szt., zakupiona za fakturą nr LKA-013/087/23 z dnia 17.01.2023r. od SKYTECH ELEKTRONICS (L.L.C), Office no. 507, Al. Khor Building, Deira, Dubai, U.A.E.
- 2. Pompa do wody brudnej pływakowa, Onex German Style, Model-No. OX-7021, EAN 5903919591148, w ilości 1 szt.,** zakupiona za fakturą nr LKA-013/087/23 z dnia 17.01.2023r. od SKYTECH ELEKTRONICS (L.L.C), Office no. 507, Al. Khor Building, Deira, Dubai, U.A.E.
- 3. Pompa do szamba, „WATER PUMP”, CHAMPION Germany, Model. CP-5502, EAN: 5903919590806 – w ilości 36 szt.** zakupiona za fakturą nr LKA-013/087/23 z dnia 17.01.2023r. od SKYTECH ELEKTRONICS (L.L.C), Office no. 507, Al. Khor Building, Deira, Dubai, U.A.E.

Przeprowadzone badania organoleptyczne wykazały, że ww. **wyroby nie spełniają wymagań** określonych w § 5, § 6 ust. 1 i 2 oraz § 7 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 roku w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016r. w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz.U. z 2016r. poz. 806), z uwzględnieniem parametrów wskazanych w normach: *PN-EN IEC 60335-2-41:2022-01/A11:2022-05 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-41: Wymagania szczegółowe dotyczące pomp* oraz *PN-EN 60335-1:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 1: Wymagania ogólne – szczegóły w uzasadnieniu.*

Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Inspekcji Handlowej postanawia ponadto zwolnić z zabezpieczenia:

- **Pompa do szamba „Water Pump”, Onex German Style, Model OX-7777, EAN 5903919590790**  
w ilości 28 szt.,



- **Pompa do wody brudnej pływakowa, Onex German Style, Model-No. OX-7021, EAN 5903919591148**, w ilości 1 szt.,
- **Pompa do szamba, „WATER PUMP”, CHAMPION Germany, Model. CP-5502, EAN: 5903919590806** w ilości 36 szt.,

z powodu bezprzedmiotowości dalszego zabezpieczania ww. wyrobów, które na mocy niniejszej decyzji nie mogą być udostępniane.

### UZASADNIENIE

W dniach 26.04.2023 r. – 10.05.2023 r. inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Inspekcji Handlowej w Warszawie przeprowadzili kontrolę przedsiębiorcy: LAVKRISH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Warszawie, ul Jana Ostroroga 27 lok. 29, 01-163 Warszawa.

W toku kontroli przeprowadzonej w biurze i magazynie ww. spółki stwierdzono w ofercie handlowej wyroby:

1. **Pompa do szamba „Water Pump”, Onex German Style, Model OX-7777, EAN 5903919590790**  
- w ilości 29 szt.,
2. **Pompa do wody brudnej pływakowa, Onex German Style, Model-No. OX-7021, EAN 5903919591148** - w ilości 1 szt.,
3. **Pompa do szamba, „WATER PUMP”, CHAMPION Germany, Model. CP-5502, EAN: 5903919590806** - w ilości 37 szt.

W dniu 27.04.2023 roku w celu sprawdzenia czy wyroby spełniają wymagania, za protokołem pobrania próbki nr 123911 pobrano do badań organoleptycznych ww. wyroby w ilości po 1 szt.

Jednocześnie za protokołem pobrania próbki nr 123912 pobrano i zabezpieczono próbki kontrolne ww. wyrobów z pozycji 1 oraz 3 w tej samej ilości. Stan magazynowy wyrobu z pozycji 2 wynosił 1 szt i dlatego odstąpiono od pobrania próbki kontrolnej. Po przeprowadzeniu badań organoleptycznych został on zabezpieczony za protokołem zabezpieczenia dowodów z 27.04.2023 roku. Zabezpieczone próbki kontrolne pozostawiono członkowi zarządu, upoważnionemu do reprezentowania kontrolowanego przedsiębiorcy p. Prakash Khatri, którego pouczono o konieczności przechowywania ich w warunkach uniemożliwiających zmianę jakości lub cech charakterystycznych do czasu ich zwolnienia przez organ wyspecjalizowany.

Przeprowadzone badania organoleptyczne wykazały, że ww. **wyroby nie spełniają wymagań** rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016r. w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz.U. z 2016r. poz. 806), z uwzględnieniem parametrów wskazanych w normach: *PN-EN IEC 60335-2-41:2022-01/A11:2022-05 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-41: Wymagania szczegółowe dotyczące pomp* oraz *PN-EN 60335-1:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 1: Wymagania ogólne*, w przypadku wyrobu:

- **Pompa do szamba „Water Pump”, Onex German Style, Model OX-7777, EAN 5903919590790:**
  - brak oznakowania, które jednoznacznie określa: minimalną całkowitą wysokość podnoszenia w metrach, maksymalną roboczą głębokość zanurzenia w metrach, maksymalną temperaturę cieczy (na tabliczce znamionowej zastosowano oznakowanie m.in.: Head. 28m – które może się odnosić do

głębokości zanurzenia pompy lub wysokości podnoszenia) - **co jest niezgodne z pkt 7.1 normy PN-EN IEC 60335-2-41:2022-01/A11:2022-05;**

- na tabliczce znamionowej zastosowano inne oznakowanie m.in.: Head. 28m – które może się odnosić do głębokości zanurzenia pompy lub wysokości podnoszenia - **co jest niezgodne z pkt 7.6 normy PN-EN IEC 60335-2-41:2022-01/A11:2022-05;**
- do sprzętu nie dołączono instrukcji użytkownika – brak instrukcji obsługi, aby sprzęt mógł być bezpiecznie użytkowany; dołączona instrukcja odnosi się do innych modeli pomp - **co jest niezgodne z pkt 7.12 normy PN-EN 60335-1:2012;**
- na tabliczce znamionowej znajdowało się oznakowanie w j. angielskim - **co jest niezgodne z pkt 7.13 normy PN-EN 60335-1:2012;**
- żyły przewodu zasilającego nieodłączalnego miały przekroje nominalne równe 0,5 mm<sup>2</sup> - **co jest niezgodne z pkt 25.8 normy PN-EN 60335-1:2012;**
- brak oznakowania maksymalną roboczą głębokością zanurzenia w metrach. Zmierzona długość nieodłączalnego przewodu wynosiła 6,20 m. Przewód powinien mieć długość co najmniej 10 m przy założeniu, że maksymalna robocza głębokość zanurzenia pompy jest równa lub mniejsza od 7 m - **co jest niezgodne z pkt 25.8 normy PN-EN IEC 60335-2-41:2022-01/A11:2022-05.**

Ponadto na tabliczce znamionowej pompy i opakowaniu występują sprzeczne ze sobą oznakowania/informacje:

- **na tabliczce znamionowej:** K.W. (moc): 3.265 (3265 W);
- **na opakowaniu:** moc: 3750 W;

**Powyższe oznakowanie może wprowadzić użytkownika/konsumenta w błąd.**

- **Pompa do wody brudnej pływakowa, Onex German Style, Model-No. OX-7021, EAN 5903919591148:**
  - na pompie wody nie zamieszczono oznakowania stopniem ochronnym IPX8 oraz maksymalnej temperatury cieczy – **co jest niezgodne z pkt 7.1 normy PN-EN IEC 60335-2-41:2022-01/A11:2022-05;**
  - na tabliczce znamionowej zastosowano inne oznakowanie odnoszące się do parametrów najmniejsza całkowita wysokości podnoszenia oraz największa robocza głębokość zanurzenia (zamiast wskazanych w normie symboli wskazano: Max. height: 10m, Max depth: 8 m) - **co jest niezgodne z pkt 7.6 PN-EN IEC 60335-2-41:2022-01/A11:2022-05;**
  - w instrukcji instalowania (obsługi) nie zamieszczono następującej informacji: *„Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu* - **co jest niezgodne z pkt 7.12 normy PN-EN 60335-1:2012;**

- w instrukcji instalowania (obsługi) nie zamieszczono informacji dotyczącej maksymalnej całkowitej wysokości podnoszenia w metrach - **co jest niezgodne z pkt. 7.12.1 normy PN-EN IEC 60335-2-41:2022-01/A11:2022-05;**
- na tabliczce znamionowej znajdowało się oznakowanie w j. angielskim, **co jest niezgodne z pkt 7.13 normy PN-EN 60335-1:2012;**
- żyły przewodu zasilającego nieodłączalnego miały przekroje nominalne równe 0,3 mm<sup>2</sup>, a powinny wynosić nie mniej niż 1,5 mm<sup>2</sup> przy prądzie znamionowym sprzętu >10A i ≤16A, **co jest niezgodne z pkt 25.8 normy PN-EN 60335-1:2012;**
- maksymalna głębokość robocza pompy wynosi 8 m (wg. oznakowania na tabliczce znamionowej), a zmierzona długość nieodłączalnego przewodu wynosi 6,70 m. Przewód powinien mieć długość co najmniej 11 m – **co jest niezgodne z pkt 25.8 normy PN-EN IEC 60335-2-41:2022-01/A11:2022-05;**

Ponadto na tabliczce znamionowej pompy i opakowaniu występują sprzeczne ze sobą oznakowania/informacje:


- **na tabliczce znamionowej:** Input power (moc): 3150W; Max. height (max. wysokość podnoszenia): 10m, Max. depth (max. głębokość zanurzenia): 8m;
  - **na opakowaniu:** moc: 3350 W; maksymalna wysokość: 15m, maksymalna głębokość zanurzenia: 10m.
- Powyższe oznakowanie może wprowadzić użytkownika/konsumenta w błąd.**

• **Pompa do szamba, „WATER PUMP”, CHAMPION Germany, Model. CP-5502, EAN: 5903919590806 :**

- brak oznakowania, które jednoznacznie określa: minimalną całkowitą wysokość podnoszenia w metrach, maksymalną roboczą głębokość zanurzenia w metrach, maksymalną temperaturę cieczy (na tabliczce znamionowej zastosowano oznakowanie m.in.: Head. 10m – które może się odnosić do głębokości zanurzenia pompy lub wysokości podnoszenia), **co jest niezgodne z pkt 7.1. normy PN-EN IEC 60335-2-41:2022-01/A11:2022-05;**
- na tabliczce znamionowej zastosowano inne oznakowanie, m.in. Head. 10m, które może odnosić się do głębokości zanurzenia pompy lub wysokości podnoszenia, **co jest niezgodne z pkt 7.6 normy PN-EN IEC 60335-2-41:2022-01/A11:2022-05;**
- brak informacji w instrukcji obsługi odnośnie maksymalnego czasu pracy i minimalnego okresu postoju przy maksymalnej temp. cieczy 40°C, **co jest niezgodne z pkt 7.12 normy PN-EN 60335-1:2012;**
- w instrukcji instalowania (obsługi) nie zamieszczono informacji o treści: *Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku, co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.*, **co jest niezgodne z pkt 7.12 normy PN-EN 60335-1:2012;**

- na tabliczce znamionowej znajdowało się oznakowanie w j. angielskim – **co jest niezgodne z pkt 7.13 normy PN-EN 60335-1:2012;**
- żyły przewodu zasilającego nieodłączalnego miały przekroje nominalne równe 0,5 mm<sup>2</sup>, a powinny mieć przekroje nominalne nie mniejsze niż 1,5 mm<sup>2</sup> przy prądzie znamionowym sprzętu >10A i ≤16A, **co jest niezgodne z pkt 25.8 normy PN-EN 60335-1:2012;**
- brak oznakowania maksymalną roboczą głębokością zanurzenia w metrach. Zmierzona długość nieodłączalnego przewodu wynosiła 6,70 m. Przewód powinien mieć długość, co najmniej 10 m przy założeniu, że maksymalna robocza głębokość zanurzenia pompy jest równa lub mniejsza od 7m, **co jest niezgodne z pkt 25.8 normy PN-EN IEC 60335-2-41:2022-01/A11:2022-05.**

Ponadto na tabliczce znamionowej pompy, opakowaniu i instrukcji obsługi występują sprzeczne ze sobą oznakowania/informacje:

- **na tabliczce znamionowej:** K.W. (moc): 3.565 (3565 W); Q max. (wydajność): 10 m<sup>3</sup>/h; Head (wysokość podnoszenia lub głębokość zanurzenia): 10m.
- **na opakowaniu:** moc: 3750 W; wydajność: 20 m<sup>3</sup>/h,  - wysokość podnoszenia lub głębokość zanurzenia: 28m
- **w instrukcji obsługi:** moc: 2600W; maksymalna wydajność: 21000L/H (21 m<sup>3</sup>/h); maksymalna wysokość: 20m.

**Powyższe oznakowanie może wprowadzić użytkownika/konsumenta w błąd.**

Z uwagi na powyższe ww. wyroby są niezgodne z § 5, § 6 ust. 1 i 2 oraz § 7 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 roku w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego.

Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Inspekcji Handlowej ustalił i stwierdził:

W myśl § 5 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 roku w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego, na sprzęcie elektrycznym zamieszcza się podstawowe informacje, których znajomość i przestrzeganie są warunkiem, aby sprzęt elektryczny był użytkowany bezpiecznie i zgodnie z jego przeznaczeniem. W przypadku braku możliwości zamieszczenia informacji na sprzęcie elektrycznym informacje te podaje się w dołączonym dokumencie.

Zgodnie z § 6 ust. 1 ww. rozporządzenia, sprzęt elektryczny musi być zaprojektowany i wytworzony w sposób zapewniający jego zgodność z zasadami ochrony przed zagrożeniami, o których mowa w § 7 niniejszego rozporządzenia, pod warunkiem, że jest on użytkowany zgodnie z przeznaczeniem i utrzymywany we właściwym stanie technicznym. Natomiast zgodnie z § 6 ust. 2 rozporządzenia w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego sprzęt elektryczny, wraz z jego częściami składowymi, musi być wykonany w sposób zapewniający jego bezpieczny oraz prawidłowy montaż i przyłączenie.

W myśl § 7 ust. 1 pkt 1 ww. rozporządzenia, w celu ochrony przed zagrożeniami stwarzanymi przez sprzęt elektryczny, w procesie jego projektowania i wytwarzania należy przewidzieć i zastosować w nim odpowiednie środki techniczne zapewniające ochronę ludzi i zwierząt domowych przed niebezpieczeństwem urazu lub innej szkody, mogących powstać w wyniku bezpośredniego lub pośredniego kontaktu z elektrycznością.

W odniesieniu do kontrolowanych wyrobów, do dnia zakończenia kontroli nie przedstawiono wymaganych deklaracji zgodności. Osobę upoważnioną do reprezentowania kontrolowanego przedsiębiorcy - **P. Prakash Khatri** pouczono, że zgodnie z art. 13 pkt 4 i 6 ustawy z dnia 13 kwietnia 2016 roku o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku producent ma obowiązek sporządzić deklarację zgodności i umieścić oznakowanie CE, a w przypadkach określonych w przepisach szczególnych inne oznakowanie, zgodnie z wymaganiami oraz przechowywać przez 10 lat od dnia wprowadzenia wyrobu do obrotu dokumentację techniczną, deklarację zgodności oraz dokumentację niezbędną do wykazania zgodności wyrobu z wymaganiami.

W dniu 09.05.2023 roku kontrolowany przedsiębiorca przesłał za pośrednictwem poczty elektronicznej certyfikat nr M.2021.206.C68334 oraz raport z badań nr ZTL-2021092607S na zgodność z normą PN-EN IEC 60335-2-41:2022-01/A11:2022-05 *Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-41: Wymagania szczegółowe dotyczące pomp* oraz PN-EN 60335-1:2012 *Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 1: Wymagania ogólne*, odnoszące się do wyrobu: Pompa do szamba „Water Pump”, Onex German Style, Model OX-7777, EAN 5903919590790. Wyniki przedstawione w ww. raporcie z badań nr ZTL-2021092607S nie są zgodne z wynikami zawartymi w sprawozdaniu z badań organoleptycznych nr 12/2023 z 04.05.2023 r. - w zakresie w jakim badania te zostały wykonane.

W toku kontroli wykonano szacowanie ryzyka wszystkich objętych kontrolą wyrobów. Ryzyko spełnienia się przedstawionych scenariuszy zostało oszacowane jako poważne. W dniu zakończenia kontroli tj. 10.05.2023 r. doręczono za pokwitowaniem oraz zapoznano osobę upoważnioną do reprezentowania kontrolowanego przedsiębiorcy, z wynikami szacowania ryzyka.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku w przypadku, gdy w wyniku kontroli organ nadzoru rynku, który ją przeprowadził, stwierdzi, że wyrób nie spełnia wymagań lub stwarza zagrożenie, może, w drodze decyzji, zakazać udostępniania wyrobu na okres nie dłuższy niż 3 miesiące.

W związku z powyższym 19.06.2023 r. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Inspekcji Handlowej działając na podstawie art. 61 § 1 i § 4 Kpa, zawiadomił kontrolowanego przedsiębiorcę o wszczęciu z urzędu postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania decyzji z art. 75 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku, zakazującej udostępniania wyrobów niespełniających wymagań na okres nie dłuższy niż 3 miesiące od dnia doręczenia decyzji. W zawiadomieniu stronę pouczono o przysługującym jej prawie wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów. Strona nie skorzystała z tego prawa.

Mając na uwadze, że wyroby: „Pompa do szamba „Water Pump”, Onex German Style, Model OX-7777, EAN 5903919590790”, „Pompa do wody brudnej pływakowa, Onex German Style, Model-No. OX-7021, EAN 5903919591148” oraz Pompa do szamba „WATER PUMP”, CHAMPION Germany, Model. CP-5502, EAN: 5903919590806 - w ilości 36 szt., nie spełniają wymagań określonych w § 5, § 6 ust.1 i 2 oraz § 7 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 roku w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego, Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Inspekcji Handlowej uznał, że należy zakazać wprowadzania do obrotu ww. wyrobów na okres 3 miesięcy od dnia doręczenia decyzji.

Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Inspekcji Handlowej na podstawie art. 123 § 2 kpa postanowił zwolnić z zabezpieczenia wyroby:

1. Pompa do szamba „Water Pump”, Onex German Style, Model OX-7777, EAN 5903919590790  
- w ilości 28 szt.,
2. Pompa do wody brudnej pływakowa, Onex German Style, Model-No. OX-7021, EAN 5903919591148, - w ilości 1 szt.,
3. Pompa do szamba, „WATER PUMP”, CHAMPION Germany, Model. CP-5502, EAN: 5903919590806 w ilości 36 szt.,

z powodu bezprzedmiotowości dalszego zabezpieczania ww. wyrobów, które na mocy niniejszej decyzji nie mogą być udostępniane.

W związku z powyższym Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Inspekcji Handlowej orzekł jak w sentencji.

**Pouczenie:**

Zgodnie z art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o Inspekcji Handlowej, art. 127 § 1 i § 2 oraz art. 129 § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego stronie postępowania służy odwołanie od niniejszej decyzji do Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji, za pośrednictwem Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Inspekcji Handlowej, ul. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa.

Zgodnie z art. 142 Kodeksu postępowania administracyjnego postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

*Z up. Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Inspekcji Handlowej*

*Agnieszka Cieślik*

*Z-ca Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Inspekcji Handlowej*

*/podpisano elektronicznie/*

**Otrzymują:**

1. LAVKRISH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul Jana Ostroroga 27 lok. 29, 01-163 Warszawa
2. a/a.

**Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:**

Identyfikator dokumentu	367922.989657.1000687
Nazwa dokumentu	Decyzja BP.8361.79.2023.pdf
Tytuł dokumentu	Decyzja BP.8361.79.2023
Sygnatura dokumentu	
Data dokumentu	2023-07-19
Skrót dokumentu	D0DF68498140BC8CEE47D955C91BE8293ED82F72
Wersja dokumentu	1.17
Data podpisu	2023-07-19 09:23:04
Podpisane przez	Agnieszka Cieślik Zastępca Wojewódzkiego Inspektora
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3.114.1.1.

Data wydruku: 2023-07-19

Autor wydruku: Aksamitowska Beata (Specjalista)