

OASE Sp. z o.o.

Aleje Jerozolimskie 200, lok. 538, 02-486 Warszawa
tel. +48 (22) 323 71 11, fax: +48 (22) 323 71 15
e-mail: info@oase.pl, internet: www.oase.pl

Oase

LIVING WATER

Fountain Technology

Warszawa 2007-01-31

WATERSYSTEM Sp. z o.o.

Zakręt 05-077 Wesola, ul. Trakt Brzeski 167

DEKLARACJA ZGODNOŚCI I JAKOŚCI

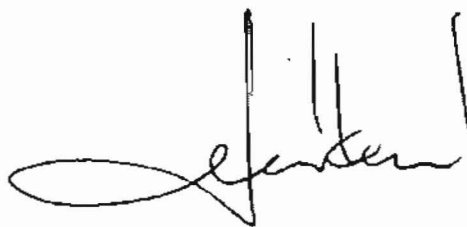
Firma OASE GmbH oświadcza niniejszym z pełną odpowiedzialnością, że n/w produkt:

Dysza Kometa typ 10-12 T

został opracowany, skonstruowany oraz wyprodukowany przez naszą firmę zgodnie z międzynarodowymi normami, takimi jak: DIN, CE(VDE), etc., tak dalece, jak jest to uzasadnione dla w/w grupy produktów.

Zastosowanie najwyższej jakości materiałów, takich jak: stal nierdzewna, miedź, brąz, tworzywo sztuczne, spełnia profesjonalne wymogi użytkowe.

OASE Sp. z o.o.
Project Manager
Łukasz Kamil Ciscoń



Oase Sp. z o.o.

NIP: 522-275-90-76, KRS: 0000231639

Kapitał zakładowy: 50.000 pln, ilość udziałów tworzących kapitał: 100
Raiffeisen Bank Polska S.A., konto nr 93 1750 0009 0000 0000 0534 4867

OASE Sp. z o.o.

Aleje Jerozolimskie 200, lok. 538, 02-486 Warszawa
tel. +48 (22) 323 71 11, fax: +48 (22) 323 71 15
e-mail: info@oase.pl, internet: www.oase.pl



Warszawa 2007-01-31

WATERSYSTEM Sp. z o.o.

Zakręt 05-077 Wesola, ul. Trakt Brzeski 167

DEKLARACJA ZGODNOŚCI I JAKOŚCI

Firma OASE GmbH oświadcza niniejszym z pełną odpowiedzialnością, że n/w produkt:

Reflektor LED typ MPT LED

został opracowany, skonstruowany oraz wyprodukowany przez naszą firmę zgodnie z międzynarodowymi normami, takimi jak: DIN, CE(VDE), etc., tak dalece, jak jest to uzasadnione dla w/w grupy produktów.

Zastosowanie najwyższej jakości materiałów, takich jak: stal nierdzewna, miedź, brąz, tworzywo sztuczne, spełnia profesjonalne wymogi użytkowe.

OASE Sp. z o.o.
Project Manager
Łukasz Kamil Ciesiński

OASE Sp. z o.o.

Aleje Jerozolimskie 200, lok. 538, 02-486 Warszawa
tel. +48 (22) 323 71 11, fax: +48 (22) 323 71 15
e-mail: info@oase.pl, internet: www.oase.pl



Warszawa 2007-01-31

WATERSYSTEM Sp. z o.o.

Zakręt 05-077 Wesola, ul. Trakt Brzeski 167

DEKLARACJA ZGODNOŚCI I JAKOŚCI

Firma OASE GmbH oświadcza niniejszym z pełną odpowiedzialnością, że n/w produkt:

Armatura przepustowa kabli typ KD 4/70 T

został opracowany, skonstruowany oraz wyprodukowany przez naszą firmę zgodnie z międzynarodowymi normami, takimi jak: DIN, CE(VDE), etc., tak dalece, jak jest to uzasadnione dla w/w grupy produktów.

Zastosowanie najwyższej jakości materiałów, takich jak: stal nierdzewna, miedź, brąz, tworzywo sztuczne, spełnia profesjonalne wymogi użytkowe.

OASE Sp. z o.o.
Project Manager

Oase Sp. z o.o.

NIP: 522-275-90-76, KRS: 0000231639

Kapitał zakładowy: 50.000 pln, ilość udziałów tworzących kapitał: 100
Raiffeisen Bank Polska S.A., konto nr 93 1750 0009 0000 0000 0534 4867

OASE Sp. z o.o.

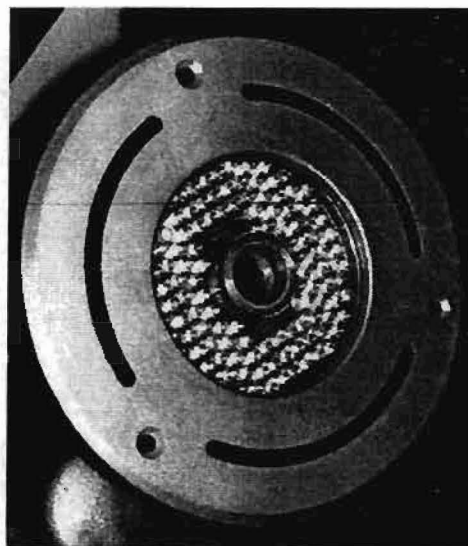
Aleje Jerozolimskie 200, lok. 538, 02-486 Warszawa
tel. +48 (22) 323 71 11, fax: +48 (22) 323 71 15
e-mail: info@oase.pl, Internet: www.oase.pl



Fountain Technology

Reflektory podwodne

Typ MPT LED



- wyjątkowo stabilna konstrukcja
- pokrywa wykonana ze szkła pancernego
- łatwa do oczyszczania gładka i równa powierzchnia
- wykonane z odpornego na korozję tombaku i stali nierdzewnej
- możliwość zastosowania również poza obszarem wodnym

Reflektory podwodne OASE MPT LED 24V/DC zostały celowo skonstruowane do profesjonalnego zastosowania w obiektach publicznych. Przeznaczone są zarówno do eksploatacji podwodnej, jako oświetlenie fontann i wodotrysków, jak i poza obszarem wodnym, do oświetlania rzeźb, budynków, krzewów, drzew, etc.

Obudowa reflektora wykonana jest z odlewu tombaku i standardowo wyposażona w cztery wpusty kablowe Pg 13,5. Szyba ze szkła pancernego wytrzymuje praktycznie wszystkie naprężenia i pełni rolę osłony diod LED (ok. 100 sztuk). Dlatego nie jest wymagane dodatkowe zabezpieczenie ochronne przed uszkodzeniami mechanicznymi np. rzucanymi kamieniami. Szyba ze szkła pancernego jest płasko łączona śrubami z obudową oraz uszczelnieniem.

Przestoje powodowane oczyszczaniem są tym samym zredukowane do niezbędnego minimum, ponieważ reflektor charakteryzuje gładka i równa powierzchnia, bez wystających krawędzi, sprzyjających gromadzeniu się zanieczyszczeń.

OASE Sp. z o.o.

Aleje Jerozolimskie 200, lok. 538, 02-486 Warszawa
tel. +48 (22) 323 71 11, fax: +48 (22) 323 71 15
e-mail: info@oase.pl, internet: www.oase.pl



Fountain Technology

Reflektory podwodne

Typ MPT LED

