



# Grzejemy jak Kawaleria®



## Deklaracja właściwości użytkowych nr 135/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **07 01 025**  
Nazwa wyrobu: Dozownik chemiczny DCE 25l
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do niskotemperaturowych ( $T < 110^{\circ}\text{C}$ ) instalacji grzewczych oraz chłodniczych;
3. Producent: ELTERM M.M. Kaszuba Sp.J. 86-200 Chełmno, ul. Przemysłowa 5, Polska;
4. Upoważniony przedstawiciel:
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: wewnętrzna kontrola produkcji modułu A;
6. Norma zharmonizowana: PN-EN 13445(U): Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe z późniejszymi zmianami oraz zgodne z Rozp. Min. Gospodarki z 11.02.2015 w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń ciśnieniowych (Dz.U.2015 poz. 244);
7. Europejski dokument oceny: 2014/68/UE – urządzenia kategorii nie większej niż I;
8. Deklarowane właściwości użytkowe:
  - a) temperatura maksymalna:  $110^{\circ}\text{C}$
  - b) ciśnienie maksymalne: 6 bar
  - c) główne króćce przyłączeniowe: 4 x 1" GZ
  - d) pojemność: 25 l
9. Odpowiednia dokumentacja techniczna: dokumentacja techniczna dostępna w archiwum producenta; karty katalogowe dostępne na [www.elterm.pl](http://www.elterm.pl)

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Chełmno, 1czerwca 2017

Maciej Kaszuba



# Grzejemy jak Kawaleria®



## Deklaracja właściwości użytkowych nr 134/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **07 01 015**  
Nazwa wyrobu: Dozownik chemiczny DCE 15l
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do niskotemperaturowych ( $T < 110^{\circ}\text{C}$ ) instalacji grzewczych oraz chłodniczych;
3. Producent: ELTERM M.M. Kaszuba Sp.J. 86-200 Chełmno, ul. Przemysłowa 5, Polska;
4. Upoważniony przedstawiciel:
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: wewnętrzna kontrola produkcji modułu A;
6. Norma zharmonizowana: PN-EN 13445(U): Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe z późniejszymi zmianami oraz zgodne z Rozp. Min. Gospodarki z 11.02.2015 w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń ciśnieniowych (Dz.U.2015 poz. 244);
7. Europejski dokument oceny: 2014/68/UE – urządzenia kategorii nie większej niż I;
8. Deklarowane właściwości użytkowe:
  - a) temperatura maksymalna:  $110^{\circ}\text{C}$
  - b) ciśnienie maksymalne: 6 bar
  - c) główne króćce przyłączeniowe: 4 x 1" GZ
  - d) pojemność: 15 l
9. Odpowiednia dokumentacja techniczna: dokumentacja techniczna dostępna w archiwum producenta; karty katalogowe dostępne na [www.elterm.pl](http://www.elterm.pl)

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Chełmno, 1 czerwca 2017

Maciej Kaszuba



# Grzejemy jak Kawaleria®



## Deklaracja właściwości użytkowych nr 133/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **07 01 010**  
Nazwa wyrobu: Dozownik chemiczny DCE 10l
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do niskotemperaturowych ( $T < 110^{\circ}\text{C}$ ) instalacji grzewczych oraz chłodniczych;
3. Producent: ELTERM M.M. Kaszuba Sp.J. 86-200 Chełmno, ul. Przemysłowa 5, Polska;
4. Upoważniony przedstawiciel:
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: wewnętrzna kontrola produkcji modułu A;
6. Norma zharmonizowana: PN-EN 13445(U): Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe z późniejszymi zmianami oraz zgodne z Rozp. Min. Gospodarki z 11.02.2015 w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń ciśnieniowych (Dz.U.2015 poz. 244);
7. Europejski dokument oceny: 2014/68/UE – urządzenia kategorii nie większej niż I;
8. Deklarowane właściwości użytkowe:
  - a) temperatura maksymalna:  $110^{\circ}\text{C}$
  - b) ciśnienie maksymalne: 6 bar
  - c) główne króćce przyłączeniowe: 4 x 1" GZ
  - d) pojemność: 10 l
9. Odpowiednia dokumentacja techniczna: dokumentacja techniczna dostępna w archiwum producenta; karty katalogowe dostępne na [www.elterm.pl](http://www.elterm.pl)

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Chełmno, 1 czerwca 2017

Maciej Kaszuba



# Grzejemy jak Kawaleria®



## Deklaracja właściwości użytkowych nr 132/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **07 01 005**  
Nazwa wyrobu: Dozownik chemiczny DCE 5l
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do niskotemperaturowych ( $T < 110^{\circ}\text{C}$ ) instalacji grzewczych oraz chłodniczych;
3. Producent: ELTERM M.M. Kaszuba Sp.J. 86-200 Chełmno, ul. Przemysłowa 5, Polska;
4. Upoważniony przedstawiciel:
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: wewnętrzna kontrola produkcji modułu A;
6. Norma zharmonizowana: PN-EN 13445(U): Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe z późniejszymi zmianami oraz zgodne z Rozp. Min. Gospodarki z 11.02.2015 w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń ciśnieniowych (Dz.U.2015 poz. 244);
7. Europejski dokument oceny: 2014/68/UE – urządzenia kategorii nie większej niż I;
8. Deklarowane właściwości użytkowe:
  - a) temperatura maksymalna:  $110^{\circ}\text{C}$
  - b) ciśnienie maksymalne: 6 bar
  - c) główne króćce przyłączeniowe: 4 x 1" GZ
  - d) pojemność: 5 l
9. Odpowiednia dokumentacja techniczna: dokumentacja techniczna dostępna w archiwum producenta; karty katalogowe dostępne na [www.elterm.pl](http://www.elterm.pl)

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Chełmno, 1 czerwca 2017

Maciej Kaszuba



# Grzejemy jak Kawaleria®



## Deklaracja właściwości użytkowych nr 131/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **07 01 003**  
Nazwa wyrobu: Dozownik chemiczny DCE 3,5l
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do niskotemperaturowych ( $T < 110^{\circ}\text{C}$ ) instalacji grzewczych oraz chłodniczych;
3. Producent: ELTERM M.M. Kaszuba Sp.J. 86-200 Chełmno, ul. Przemysłowa 5, Polska;
4. Upoważniony przedstawiciel:
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: wewnętrzna kontrola produkcji modułu A;
6. Norma zharmonizowana: PN-EN 13445(U): Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe z późniejszymi zmianami oraz zgodne z Rozp. Min. Gospodarki z 11.02.2015 w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń ciśnieniowych (Dz.U.2015 poz. 244);
7. Europejski dokument oceny: 2014/68/UE – urządzenia kategorii nie większej niż I;
8. Deklarowane właściwości użytkowe:
  - a) temperatura maksymalna:  $110^{\circ}\text{C}$
  - b) ciśnienie maksymalne: 6 bar
  - c) główne króćce przyłączeniowe: 4 x 1" GZ
  - d) pojemność: 3,5 l
9. Odpowiednia dokumentacja techniczna: dokumentacja techniczna dostępna w archiwum producenta; karty katalogowe dostępne na [www.elterm.pl](http://www.elterm.pl)

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Chełmno, 1 czerwca 2017

Maciej Kaszuba