



Grzejemy jak Kawaleria®



Deklaracja właściwości użytkowych nr 278/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **03 01 003**
Nazwa wyrobu: Grupa bezpieczeństwa c.o. 3 bar
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°C
 - b) ciśnienie maksymalne: 3 bar
 - c) przyłącze do naczynia przeponowego: $\frac{3}{4}$ " GW
 - d) ciśnienie nominalne otwarcia zaworu bezp.: 3 bar
9. Odpowiednia dokumentacja techniczna: dokumentacja techniczna dostępna w archiwum producenta; karty katalogowe dostępne na 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 279/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **03 02 006**
Nazwa wyrobu: Grupa bezpieczeństwa c.w.u. 6 bar
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°C
 - b) ciśnienie maksymalne: 6 bar
 - c) przyłącze do naczynia przeponowego: $\frac{3}{4}$ " GW
9. Odpowiednia dokumentacja techniczna: dokumentacja techniczna dostępna w archiwum producenta; karty katalogowe dostępne na 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 podpisać:

Chełmno, 1 czerwca 2017

Maciej Kaszuba



Grzejemy jak Kawaleria®



Deklaracja właściwości użytkowych nr 280/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **03 02 008**
Nazwa wyrobu: Grupa bezpieczeństwa c.w.u. 8 bar
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°C
 - b) ciśnienie maksymalne: 8 bar
 - c) przyłącze do naczynia przeponowego: $\frac{3}{4}$ " GW
9. Odpowiednia dokumentacja techniczna: dokumentacja techniczna dostępna w archiwum producenta; karty katalogowe dostępne na 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 podpisać:

Chełmno, 1 czerwca 2017

Maciej Kaszuba



Grzejemy jak Kawaleria®



Deklaracja właściwości użytkowych nr 281/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **03 03 006**
Nazwa wyrobu: Grupa bezpieczeństwa c.w.u. SN 6 bar
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°C
 - b) ciśnienie maksymalne: 6 bar
 - c) przyłącze do naczynia przeponowego: $\frac{3}{4}$ " GW
9. Odpowiednia dokumentacja techniczna: dokumentacja techniczna dostępna w archiwum producenta; karty katalogowe dostępne na 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 podpisać:

Chełmno, 1 czerwca 2017

Maciej Kaszuba



Grzejemy jak Kawaleria®



Deklaracja właściwości użytkowych nr 282/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **03 03 008**
Nazwa wyrobu: Grupa bezpieczeństwa c.w.u. SN 8 bar
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°C
 - b) ciśnienie maksymalne: 8 bar
 - c) przyłącze do naczynia przeponowego: $\frac{3}{4}$ " GW
9. Odpowiednia dokumentacja techniczna: dokumentacja techniczna dostępna w archiwum producenta; karty katalogowe dostępne na 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