

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nasza spółka UAB „IGLU TECH”, kod spółki (REGON) 304400087, Ukmergės g. 364-3, Vilnius, Litwa, deklaruje na własną odpowiedzialność, że geotermalne pompy ciepła oznaczone jako „IGLU Aleut” spełniają wymagania tych dyrektyw europejskich.

**Typ:**

IGLU Aleut 7 WTI  
IGLU Aleut 9 WTI  
IGLU Aleut 12 WTI  
IGLU Aleut 18 WTI

**Charakterystyka:**

Pompa ciepła solanka-woda  
Pompa ciepła solanka-woda  
Pompa ciepła solanka-woda  
Pompa ciepła solanka-woda

**Dyrektywy UE:**

- Dyrektywa 2014/53/UE RED;
- Dyrektywa 2014/30/UE EMC;
- Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE;
- Dyrektywa dot. urządzeń ciśnieniowych 2014/68/UE, Moduł A;
- Dyrektywa RoHS 2011/65/UE;
- Dyrektywa 2009/125/WE ustanawiająca wymagania projektowania ekologicznego dla produktów związanych z energią.

**Rozporządzenie UE:**

- Rozporządzenie (UE) Nr 811/2013.

**Normy UE:****Normy mające zastosowanie do wyrobu:**

- EN 16147:2017
- EN 14825:2018

**Normy mające zastosowanie do komponentów wyrobu:**

EN 300 328 V2.2.2	EN 60730-1:2017-05	EN 61000-4-2:2009
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 60730-1:2016/A1:2019	EN 61000-4-3:2020
EN 55032: 2015	EN 60730-2-6:2008	EN 61000-4-4:2012
EN 55035: 2017	EN 60730-2-8:2010	EN 61000-4-5:2014+A1:2017
EN 60335-1:2012/A11:2014	EN 60730-2-9:2010	EN 61000-4-6:2014
EN 60335-2-24:2010/A1:2019	EN 60730-2-6:2016	EN 61000-4-8:2010
EN 60335-2-51:2003+A1:2008+A2:2012	EN 60730-2-14:1997+A1:2001	EN 61000-4-11:2020
EN 60335-2-89:2018	EN 60947-1	EN 61000-4-29:2000
EN 60335-2-40/2014	EN 60947-2	EN 61000-6-1:2001
EN 61131-2:2003	EN 60947-4-1	EN 61000-6-2:2019
EN 61326-1:2013	EN 60947-5-1	EN 61000-6-3:2007+A1:2011
EN 61326-2-3:2013	EN 60947-7-1	EN 61000-6-4:2007+A1:2011
EN 378-1:2012-08	EN 60947-7-2	EN 61800-3:2005
EN 378-2:2016	EN 60947-7-3	EN 61800-5-1:2007
EN 55014-1:2021	EN 55024:2010+A1:2015	EN 62311:2008
EN 55014-2:2015	EN 61000-3-2:2019	EN 62368-1:2014+A11:2017
EN 60730-1:2011	EN 61000-3-3:2013+A1:2019	

Deklaracja jest ważna tylko dla pomp ciepła zainstalowanych zgodnie z instrukcjami montażu producenta i bez żadnych zmian konstrukcyjnych dokonanych przez osoby trzecie, chyba że niezbędne zmiany zostały wcześniej uzgodnione z producentem w formie pisemnej.

Data wydania: 1 czerwca 2023 r.

Miejsce wydania: Wilno, Litwa

**EDGARAS ADOMAITIS**  
Dyrektor UAB „IGLU TECH”

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nasza spółka UAB „IGLU TECH”, kod spółki (REGON) 304400087, Ukmergės g. 364-3, Vilnius, Litwa, deklaruje na własną odpowiedzialność, że geotermalne pompy ciepła oznaczone jako „IGLU Aleut” spełniają wymagania tych dyrektyw europejskich.

**Typ:**

IGLU Aleut 5 WT  
IGLU Aleut 7 WT  
IGLU Aleut 9 WT  
IGLU Aleut 11 WT  
IGLU Aleut 13 WT  
IGLU Aleut 16 WT

**Charakterystyka:**

Pompa ciepła solanka-woda  
Pompa ciepła solanka-woda  
Pompa ciepła solanka-woda  
Pompa ciepła solanka-woda  
Pompa ciepła solanka-woda  
Pompa ciepła solanka-woda

**Dyrektywy UE:**

- Dyrektywa 2014/53/UE RED
- Dyrektywa 2014/30/UE EMC
- Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE
- Dyrektywa dot. urządzeń ciśnieniowych 2014/68/UE, Moduł A
- Dyrektywa RoHS 2011/65/UE
- Dyrektywa 2009/125/WE ustanawiająca wymagania projektowania ekologicznego dla produktów związanych z energią

**Normy UE:****Normy mające zastosowanie do wyrobu:**

- EN 16147:2017
- EN 14825:2018

**Rozporządzenie UE:**

- Rozporządzenie (UE) Nr 811/2013

**Normy mające zastosowanie do komponentów wyrobu:**

EN 300 328 V2.2.2	EN 60730-1:2011	EN 61000-3-2:2019
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 60730-1:2017-05	EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 55032: 2015	EN 60730-1:2016/A1:2019	EN 61000-4-2:2009
EN 55035: 2017	EN 60730-2-6:2008	EN 61000-4-3:2020
EN 60335-1:2012/A11:2014	EN 60730-2-8:2010	EN 61000-4-4:2012
EN 60335-2-24:2010/A1:2019	EN 60730-2-9:2010	EN 61000-4-5:2014+A1:2017
EN 60335-2-51:2003+A1:2008+A2:2012	EN 60730-2-6:2016	EN 61000-4-6:2014
EN 60335-2-89:2018	EN 60730-2-14:1997+A1:2001	EN 61000-4-8:2010
EN 60335-2-40:2014	EN 60947-1	EN 61000-4-11:2020
EN 61131-2:2003	EN 60947-2	EN 61000-4-29:2000
EN 61326-1:2013	EN 60947-4-1	EN 61000-6-1:2001
EN 61326-2-3:2013	EN 60947-5-1	EN 61000-6-2:2019
EN 378-1:2012-08	EN 60947-7-1	EN 61000-6-3:2007+A1:2011
EN 378-2:2016	EN 60947-7-2	EN 61000-6-4:2007+A1:2011
EN 55014-1:2021	EN 60947-7-3	EN 62311:2008
EN 55014-2:2015	EN 55024:2010+A1:2015	EN 62368-1:2014+A11:2017

Deklaracja jest ważna tylko dla pomp ciepła zainstalowanych zgodnie z instrukcjami montażu producenta i bez żadnych zmian konstrukcyjnych dokonanych przez osoby trzecie, chyba że niezbędne zmiany zostały wcześniej uzgodnione z producentem w formie pisemnej.

**Data wydania:** 1 czerwca 2023 r.

**Miejsce wydania:** Wilno, Litwa

**EDGARAS ADOMAITIS**

Dyrektor UAB „IGLU TECH”

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**

Nasza spółka UAB „IGLU TECH”, kod spółki (REGON) 304400087, Ukmergės g. 364-3, Vilnius, Litwa, deklaruje na własną odpowiedzialność, że geotermalne pompy ciepła oznaczone jako „IGLU Aleut” spełniają wymagania tych dyrektyw europejskich.

**Typ:**

IGLU Aleut 5  
IGLU Aleut 7  
IGLU Aleut 7 I  
IGLU Aleut 9  
IGLU Aleut 9 I  
IGLU Aleut 11  
IGLU Aleut 12 I  
IGLU Aleut 13  
IGLU Aleut 16  
IGLU Aleut 18 I

**Charakterystyka:**

Pompa ciepła solanka-woda  
Pompa ciepła solanka-woda  
Pompa ciepła solanka-woda  
Pompa ciepła solanka-woda  
Pompa ciepła solanka-woda  
Pompa ciepła solanka-woda  
Pompa ciepła solanka-woda  
Pompa ciepła solanka-woda  
Pompa ciepła solanka-woda  
Pompa ciepła solanka-woda  
Pompa ciepła solanka-woda

**Dyrektywy UE:**

- Dyrektywa 2014/53/UE RED
- Dyrektywa 2014/30/UE EMC
- Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE
- Dyrektywa dot. urządzeń ciśnieniowych 2014/68/UE, Moduł A
- Dyrektywa RoHS 2011/65/UE
- Dyrektywa 2009/125/WE ustanawiająca wymagania projektowania ekologicznego dla produktów związanych z energią

**Normy UE:****Normy mające zastosowanie do wyrobu:**

- EN 14825:2018

**Rozporządzenie UE:**

- Rozporządzenie (UE) Nr 811/2013

**Normy mające zastosowanie do komponentów wyrobu:**

EN 300 328 V2.2.2	EN 60730-1:2011	EN 61000-3-2:2019
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 60730-1:2017-05	EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 55032: 2015	EN 60730-1:2016/A1:2019	EN 61000-4-2:2009
EN 55035: 2017	EN 60730-2-6:2008	EN 61000-4-3:2020
EN 60335-1:2012/A11:2014	EN 60730-2-8:2010	EN 61000-4-4:2012
EN 60335-2-24:2010/A1:2019	EN 60730-2-9:2010	EN 61000-4-5:2014+A1:2017
EN 60335-2-51:2003+A1:2008+A2:2012	EN 60730-2-6:2016	EN 61000-4-6:2014
EN 60335-2-89:2018	EN 60730-2-14:1997+A1:2001	EN 61000-4-8:2010
EN 60335-2-40/2014	EN 60947-1	EN 61000-4-11:2020
EN 61131-2:2003	EN 60947-2	EN 61000-4-29:2000
EN 61326-1:2013	EN 60947-4-1	EN 61000-6-1:2001
EN 61326-2-3:2013	EN 60947-5-1	EN 61000-6-2:2019
EN 378-1:2012-08	EN 60947-7-1	EN 61000-6-3:2007+A1:2011
EN 378-2:2016	EN 60947-7-2	EN 61000-6-4:2007+A1:2011
EN 55014-1:2021	EN 60947-7-3	EN 62311:2008
EN 55014-2:2015	EN 55024:2010+A1:2015	EN 62368-1:2014+A11:2017

Deklaracja jest ważna tylko dla pomp ciepła zainstalowanych zgodnie z instrukcjami montażu producenta i bez żadnych zmian konstrukcyjnych dokonanych przez osoby trzecie, chyba że niezbędne zmiany zostały wcześniej uzgodnione z producentem w formie pisemnej.

**Data wydania:** 1 czerwca 2023 r.

**Miejsce wydania:** Wilno, Litwa

**EDGARAS ADOMAITIS**  
Dyrektor UAB „IGLU TECH”

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**

Nasza spółka UAB „IGLU TECH”, kod spółki (REGON) 304400087, Ukmergės g. 364-3, Vilnius, Litwa, deklaruje na własną odpowiedzialność, że geotermalne pompy ciepła oznaczone jako „IGLU Aleut” spełniają wymagania tych dyrektyw europejskich.

**Typ:**

IGLU Aleut 7 WTI  
IGLU Aleut 9 WTI  
IGLU Aleut 12 WTI  
IGLU Aleut 18 WTI

**Charakterystyka:**

Pompa ciepła solanka-woda  
Pompa ciepła solanka-woda  
Pompa ciepła solanka-woda  
Pompa ciepła solanka-woda

**Dyrektywy UE:**

- Dyrektywa 2014/53/UE RED;
- Dyrektywa 2014/30/UE EMC;
- Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE;
- Dyrektywa dot. urządzeń ciśnieniowych 2014/68/UE, Moduł A;
- Dyrektywa RoHS 2011/65/UE;
- Dyrektywa 2009/125/WE ustanawiająca wymagania projektowania ekologicznego dla produktów związanych z energią.

**Rozporządzenie UE:**

- Rozporządzenie (UE) Nr 811/2013.

**Normy UE:**

**Normy mające zastosowanie do wyrobu:**

- EN 16147:2017
- EN 14825:2018

**Normy mające zastosowanie do komponentów wyrobu:**

EN 300 328 V2.2.2	EN 60730-1:2017-05	EN 61000-4-2:2009
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 60730-1:2016/A1:2019	EN 61000-4-3:2020
EN 55032: 2015	EN 60730-2-6:2008	EN 61000-4-4:2012
EN 55035: 2017	EN 60730-2-8:2010	EN 61000-4-5:2014+A1:2017
EN 60335-1:2012/A11:2014	EN 60730-2-9:2010	EN 61000-4-6:2014
EN 60335-2-24:2010/A1:2019	EN 60730-2-6:2016	EN 61000-4-8:2010
EN 60335-2-51:2003+A1:2008+A2:2012	EN 60730-2-14:1997+A1:2001	EN 61000-4-11:2020
EN 60335-2-89:2018	EN 60947-1	EN 61000-4-29:2000
EN 60335-2-40/2014	EN 60947-2	EN 61000-6-1:2001
EN 61131-2:2003	EN 60947-4-1	EN 61000-6-2:2019
EN 61326-1:2013	EN 60947-5-1	EN 61000-6-3:2007+A1:2011
EN 61326-2-3:2013	EN 60947-7-1	EN 61000-6-4:2007+A1:2011
EN 378-1:2012-08	EN 60947-7-2	EN 61800-3:2005
EN 378-2:2016	EN 60947-7-3	EN 61800-5-1:2007
EN 55014-1:2021	EN 55024:2010+A1:2015	EN 62311:2008
EN 55014-2:2015	EN 61000-3-2:2019	EN 62368-1:2014+A11:2017
EN 60730-1:2011	EN 61000-3-3:2013+A1:2019	

Deklaracja jest ważna tylko dla pomp ciepła zainstalowanych zgodnie z instrukcjami montażu producenta i bez żadnych zmian konstrukcyjnych dokonanych przez osoby trzecie, chyba że niezbędne zmiany zostały wcześniej uzgodnione z producentem w formie pisemnej.

**Data wydania:** 1 czerwca 2023 r.

**Miejsce wydania:** Wilno, Litwa

**EDGARAS ADOMAITIS**  
Dyrektor UAB „IGLU TECH”

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**

Nasza spółka UAB „IGLU TECH”, kod spółki (REGON) 304400087, Ukmergės g. 364-3, Vilnius, Litwa, deklaruje na własną odpowiedzialność, że geotermalne pompy ciepła oznaczone jako „IGLU Aleut” spełniają wymagania tych dyrektyw europejskich.

**Typ:**

IGLU Aleut 5 WT  
IGLU Aleut 7 WT  
IGLU Aleut 9 WT  
IGLU Aleut 11 WT  
IGLU Aleut 13 WT  
IGLU Aleut 16 WT

**Charakterystyka:**

Pompa ciepła solanka-woda  
Pompa ciepła solanka-woda  
Pompa ciepła solanka-woda  
Pompa ciepła solanka-woda  
Pompa ciepła solanka-woda  
Pompa ciepła solanka-woda

**Dyrektywy UE:**

- Dyrektywa 2014/53/UE RED
- Dyrektywa 2014/30/UE EMC
- Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE
- Dyrektywa dot. urządzeń ciśnieniowych 2014/68/UE, Moduł A
- Dyrektywa RoHS 2011/65/UE
- Dyrektywa 2009/125/WE ustanawiająca wymagania projektowania ekologicznego dla produktów związanych z energią

**Normy UE:**

**Normy mające zastosowanie do wyrobu:**

- EN 16147:2017
- EN 14825:2018

**Rozporządzenie UE:**

- Rozporządzenie (UE) Nr 811/2013

**Normy mające zastosowanie do komponentów wyrobu:**

EN 300 328 V2.2.2	EN 60730-1:2011	EN 61000-3-2:2019
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 60730-1:2017-05	EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 55032: 2015	EN 60730-1:2016/A1:2019	EN 61000-4-2:2009
EN 55035: 2017	EN 60730-2-6:2008	EN 61000-4-3:2020
EN 60335-1:2012/A11:2014	EN 60730-2-8:2010	EN 61000-4-4:2012
EN 60335-2-24:2010/A1:2019	EN 60730-2-9:2010	EN 61000-4-5:2014+A1:2017
EN 60335-2-51:2003+A1:2008+A2:2012	EN 60730-2-6:2016	EN 61000-4-6:2014
EN 60335-2-89:2018	EN 60730-2-14:1997+A1:2001	EN 61000-4-8:2010
EN 60335-2-40/2014	EN 60947-1	EN 61000-4-11:2020
EN 61131-2:2003	EN 60947-2	EN 61000-4-29:2000
EN 61326-1:2013	EN 60947-4-1	EN 61000-6-1:2001
EN 61326-2-3:2013	EN 60947-5-1	EN 61000-6-2:2019
EN 378-1:2012-08	EN 60947-7-1	EN 61000-6-3:2007+A1:2011
EN 378-2:2016	EN 60947-7-2	EN 61000-6-4:2007+A1:2011
EN 55014-1:2021	EN 60947-7-3	EN 62311:2008
EN 55014-2:2015	EN 55024:2010+A1:2015	EN 62368-1:2014+A11:2017

Deklaracja jest ważna tylko dla pomp ciepła zainstalowanych zgodnie z instrukcjami montażu producenta i bez żadnych zmian konstrukcyjnych dokonanych przez osoby trzecie, chyba że niezbędne zmiany zostały wcześniej uzgodnione z producentem w formie pisemnej.

**Data wydania:** 1 czerwca 2023 r.

**Miejsce wydania:** Wilno, Litwa

**EDGARAS ADOMAITIS**

Dyrektor UAB „IGLU TECH”