

**ES ATITIKTIES DEKLARACIJA**

Mūsų bendrovė UAB „IGLU TECH“, jm. k. 304400087, Ukmergės g. 364-3, Vilnius, Lietuva, savo atsakomybe pareiškia, kad geoterminiai šilumos siurbliai, identifikuoti kaip „IGLU INUIT“, atitinka šių Europos direktyvų reikalavimus.

**Tipas:**

IGLU Inuit 6 SIU  
IGLU Inuit 6 WT SIU  
IGLU Inuit 9 SIU  
IGLU Inuit 9 WT SIU  
IGLU Inuit 12 SIU  
IGLU Inuit 12 WT SIU  
IGLU Inuit 16 SIU  
IGLU Inuit 16 WT SIU

**Apibūdinimas:**

oras-vanduo šilumos siurblys (vidinis blokas)  
oras-vanduo šilumos siurblys (vidinis blokas)  
oras-vanduo šilumos siurblys (vidinis blokas)  
oras-vanduo šilumos siurblys (vidinis blokas)  
oras-vanduo šilumos siurblys (vidinis blokas)  
oras-vanduo šilumos siurblys (vidinis blokas)  
oras-vanduo šilumos siurblys (vidinis blokas)  
oras-vanduo šilumos siurblys (vidinis blokas)

**ES direktyvos:**

- RED direktyva 2014/53/ES;
- EMC direktyva 2014/30/ES;
- Žemos įtampos direktyva 2014/35/ES;
- Slėginių indų direktyva 2014/68/ES, Modulis A;
- RoHS direktyva 2011/65/ES;
- Ekologinio projektavimo reikalavimus su energija susijusiems gaminiams nustatanti direktyva 2009/125/EB.

**ES reglamentas:**

- Reglamentas (ES) Nr. 813/2013.

**Gaminio sudėtinėms dalims taikomi standartai:**

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	

Deklaracija galioja tik šilumos siurbliams sumontuotiems pagal gamintojo pateiktus montavimo vadovus ir neturintiems jokių konstrukcinių pakitimų, kuriuos taiko trečiosios šalys, nebent būtini pakitimai yra iš anksto raštiškai suderinti su gamintoju.

**Išleidimo data:** 2022 m. lapkričio 3 d.

**Išleidimo vieta:** Vilnius, Lietuva

UAB „IGLU TECH“ direktorius

**EDGARAS ADOMAITIS**

**ES ATITIKTIES DEKLARACIJA**

Mūsų bendrovė UAB „IGLU TECH“, įm. k. 304400087, Ukmergės g. 364-3, Vilnius, Lietuva, savo atsakomybe pareiškia, kad geoterminiai šilumos siurbliai, identifikuoti kaip „IGLU Inuit“, atitinka šių Europos direktyvų reikalavimus.

**Tipas:**

IGLU Inuit 9 ISOU

**Apibūdinimas:**

Oras-vanduo šilumos siurblys (išorinis blokas)

**ES direktyvos:**

- RED direktyva 2014/53/ES;
- EMC direktyva 2014/30/ES;
- Žemos įtampos direktyva 2014/35/ES;
- Slėginių indų direktyva 2014/68/ES, Modulis A;
- RoHS direktyva 2011/65/ES;
- Ekologinio projektavimo reikalavimus su energija susijusiems gaminiams nustatanti direktyva 2009/125/EB.

**ES reglamentas:**

- Reglamentas (ES) Nr. 813/2013.

Gaminių sudėtinėms dalims taikomi **standartai:**

EN 55014-1:2017	EN 13445-5:2014 Safety	EN 14825:2016
EN 14276-1:2006 +A1:2011	EN 378-2:2016 EN 60335-1:2012	EN 14511:2013
EN 55014-2:2015 EN 14276-2:2007	+A11:2014 +A13:2017	EN 12102:2017
+A1:2011 EN 61000-3-11:2000	EN 60335-2-40:2003 +A11:2004	EN 50581:2012
EN 13445-1:2014 + A1:2014 EN	+A12:2005 +A1:2006 +A2:2009	
61000-3-12:2011	+A13:2012 EN 62233:2008	
EN 13445-2:2014 +A2:2018	EN 60704-2-7:1997	

Deklaracija galioja tik šilumos siurbliams sumontuotiems pagal gamintojo pateiktus montavimo vadovus ir neturintiems jokių konstrukcinių pakitimų, kuriuos taiko trečiosios šalys, nebent būtini pakitimai yra iš anksto raštiškai suderinti su gamintoju.

**Išleidimo data:** 2022 m. lapkričio 3 d.**Išleidimo vieta:** Vilnius, Lietuva**EDGARAS ADOMAITIS**

UAB „IGLU TECH“ direktorius

## ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

Mūsų bendrovė UAB „IGLU TECH“, įm. k. 304400087, Ukmergės g. 364-3, Vilnius, Lietuva, savo atsakomybe pareiškia, kad geoterminiai šilumos siurbliai, identifikuoti kaip „IGLU Inuit“, atitinka šių Europos direktyvų reikalavimus.

**Tipas:**

IGLU Inuit 12 ISOU  
IGLU Inuit 16 ISOU

**Apibūdinimas:**

Oras-vanduo šilumos siurblys (išorinis blokas)  
Oras-vanduo šilumos siurblys (išorinis blokas)

**ES direktyvos:**

- RED direktyva 2014/53/ES;
- EMC direktyva 2014/30/ES;
- Žemos įtampos direktyva 2014/35/ES;
- Slėginių indų direktyva 2014/68/ES, Modulis A;
- RoHS direktyva 2011/65/ES;
- Ekologinio projektavimo reikalavimus su energija susijusiems gaminiams nustatanti direktyva 2009/125/EB.

**ES reglamentas:**

- Reglamentas (ES) Nr. 813/2013.

Gaminio sudėtinėms dalims taikomi **standartai**:

EN 55014-1:2017 +A11:2020	+A12:2005 +A1:2006 +A2:2009	EN 14511-3:2013
EN 60335-1:2012 +A11:2014	EN 61000-3-12:2011 +A13:2012	EN 12102:2017
+A13:2017 +A1:2019 +A14:2019	EN 62233:2008	
EN 55014-2:2015 +A2:2019	EN IEC 63000:2018	
EN 61000-3-11:2000	EN IEC 63000:2018	
EN 60335-2-40:2003 +A11:2004	EN 14825:2016	

Deklaracija galioja tik šilumos siurbliams sumontuotiems pagal gamintojo pateiktus montavimo vadovus ir neturintiems jokių konstrukcinių pakitimų, kuriuos taiko trečiosios šalys, nebent būtini pakitimai yra iš anksto raštiškai suderinti su gamintoju.

**Išleidimo data:** 2022 m. lapkričio 3 d.

**Išleidimo vieta:** Vilnius, Lietuva

**EDGARAS ADOMAITIS**

UAB „IGLU TECH“ direktorius

