

Evidenční číslo  
knihy

1348/15/30.2

# EVIDENČNÍ KNIHA ZAŘÍZENÍ

## s obsahem fluorovaných skleníkových plynů

Výrobce - dodavatel

HITACHI

Typ zařízení

DAS-3HVNC1

Rok výroby

2019

Umístění zařízení

STŘECHA KUHMOVNŮ

z.č. 30.2

Za vedení a uchovávání evidenční knihy zařízení podle článku 6 Nařízení EU č. 517/2014 odpovídá provozovatel zařízení, předkládá ji kontrolním orgánům ke kontrole a certifikovaným pracovníkům k záznamům o provedené údržbě, servisu či kontrole těsnosti.

**KNIHA MUSÍ BÝT UCHOVÁVÁNA  
V MÍSTĚ PROVOZU ZAŘÍZENÍ!**

## Základní údaje

Jméno* nebo název provozovatele zařízení	
Adresa** provozovatele zařízení	
Telefonní číslo provozovatele zařízení	
Umístění zařízení	STŘEČKA KAMOVNÝ

## Technický popis zařízení

Výrobce - dodavatel zařízení	HITACHI
Typ zařízení	DAS-3HVNC1
Evidenční číslo zařízení	006903
Rok výroby	2019
Druh náplně a její množství	2410A 1,9 + 1,2 = 3,1 Kg
Ekvivalent oxidu uhličitého	2088 GWP 6,442 t CO <sub>2</sub> eq
Druh oleje a jeho množství	POE

## Identifikace evidenční knihy zařízení

Přidělené číslo evidenční knihy zařízení	1348/15/30.2
Datum založení evidenční knihy zařízení	17.6.2020
Datum ukončení evidenční knihy zařízení	

### **TZB PRO KLIMATIZACE**






Pod Zvrkovcem 1616, Milevsko 399 01  
IČ: 02765501. DIČ: CZ02765501

MARTIN KUČERA, 477 134 646

\* Uvede jméno a příjmení.

\*\* Fyzická osoba uvede adresu místa trvalého pobytu, podnikající fyzická osoba adresu místa podnikání, právnická osoba adresu sídla.

2.2.30.2

Datum	Identifikace osoby (certifikační číslo jméno, příjmení a kontaktní adresa)	Zápis o provedené činnosti (včetně popisu závady)	Chladivo / olej		
			únik (kg)	odsáté (kg)	doplněné (kg)
12.6. 2020	 	<p><i>Prvotní zprůvěra zařízení</i></p> <p>Provedena evidence a revize úniku chladiva dle nařízení evropského parlamentu a rady (ES) 2037/2000 a (ES) 842/2006 a zákona 86/2002 sb. §29 odst. 6</p> <p>Revizi provedl: <i>Kučera</i></p> <p>-Na zařízení nebyl zjištěn měřitelný únik chladiva -Detekční přístroj:</p> <p><i>Testo 316-h</i> <i>SR: 12.6.2020</i></p>			

Důležité poznámky: