

EVIDENČNÍ KNIHA ZAŘÍZENÍ

s obsahem fluorovaných skleníkových plynů

Výrobce - dodavatel

TOSHIBA

Typ zařízení

MMY-MUP 2001 HT&P-E

Rok výroby


2021

Umístění zařízení

Sokolovská 1955, Střežka

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

Základní údaje	
Jméno ¹⁾ nebo název provozovatele zařízení	
Adresa provozovatele zařízení ²⁾	
Tel. číslo provozovatele zařízení	
Umístění zařízení ³⁾	Sokolovská 1955, Hlouch
Technický popis zařízení	
Výrobce - dodavatel zařízení ⁴⁾	TOSHIBA
Typ zařízení	MV- MV2001 HTBP-E
Evidenční číslo zařízení ⁵⁾	12400055
Rok výroby ⁶⁾	2021
Druh náplně a její množství ^{7,8)}	R410A 36 kg
Druh oleje a jeho množství ^{7,8)}	
Ekvivalent oxidu uhličitého	75,2
Identifikace evidenční knihy zařízení	
Přidělené číslo evidenční knihy zařízení ⁹⁾	271/14-S22
Datum založení / ukončení evidenční knihy zařízení ¹⁰⁾	10.2. 2022

Datum	Identifikace osoby (certifikační číslo, jméno, příjmení a kontaktní adresa)	Zápis o provedené činnosti (včetně popisu závady)	Chladivo / hasivo / olej		
			únik (kg)	odsáté (kg)	doplněné (kg)
10.6. 2022		<p>Dle čl. 4 nařízení (EU) č. 517/2014, byla provedena metodou nepřímého měření kontrola těsnosti zařízení s obsahem nad 5 tun CO₂-eq fluorovaných plynů / regulovaných látek. Nebyl zjištěn měřitelný únik.</p>	0	0	0
Poznámky:					
Evidenční číslo knihy zařízení:		Umístění zařízení ³⁾ :	Druh náplně a její množství ^{7,8)} :		
271/14-S2-2		Sokolovská 1955, ŠkŤecha	R410A 56 kg		