

### PRÍLOHA č.1

ku skúšobnému protokolu č.: ..... o meraní teplôt úložného priestoru  
prepravných prostriedkov na uloženie ľudských pozostatkov a ostatkov vybavených  
chladiacim zariadením

#### Všeobecné údaje týkajúce sa prepravného prostriedku

Názov dopravného prostriedku:	Užívateľ / Názov firmy
Vlastník	Adresa:  tel./fax:
Značka:	
Typ:	
Číslo podvozku:	
Číslo tech. osvedčenia:	

#### Technické údaje výrobcu o tepelnej izolácii prepravného prostriedku

Výrobca:	Dátum výroby:
----------	---------------

	Vrchná časť	Spodná časť	Bočná stena	Čelná stena	Zadná časť	
Druh použitého vnútorného náteru/materiál						
Hrúbka vrstvy vnútorného náteru/materiál (mm)						
Použitý druh tepelnej izolácie						
Hrúbka použitej izolácie (mm)						
Hustota izolácie (kg/m <sup>3</sup> )						
Druh použitého vonkajšieho náteru						
Hrúbka vrstvy vonkajšieho náteru (mm)						
Celková hrúbka (mm)						

<b>Technické údaje výrobcu o chladiacom zariadení v prepravnom prostriedku</b>		
Mechanické chladiace zariadenie použité v prepravnom prostriedku:		
Výrobca:		
Typ:		
Výrobné číslo:		
Druh chladiva:		
Zdroj pohonu:		
Rok výroby:		
<b>Prehlásenie o zhodnosti</b>		
Prehlasujem, že použitá chladiaca jednotka prepravného prostriedku výrobné č. karosérie: je zhodná a zhodným spôsobom namontovaná, ako je uvedené:		
Skúšobný protokol č.:	zo dňa:	
Montáž vykonal:	Názov organizácie:	Pečiatka:
Dátum:		
<b>Prehlásenie o zhodnosti</b>		
Prehlasujeme, že izolácia prepravného prostriedku výrobné č. karosérie: ..... bola vyrobená za rovnakých podmienok, ako izolácia, na ktorú bol vydaný:		
Skúšobný protokol č.:	zo dňa:	
Výrobca:		
Zodpovedný pracovník:		
Dátum:		
pečiatka:		
podpis		