

PRÍLOHA č.1

ku skúšobnému protokolu č.: o meraní súčiniteľa prestupu tepla "K".
 Zoznam informácií podľa dohody ATP príloha č.1, dodatok č.1, ods. 6c,d, písm.

Konštrukcia skrine:

Charakteristické rozmery izotermickej skrine

	Vonkajšie	Vnútorne	Hmotnosť	(kg)
Dĺžka (m)			Pohotovosť	
Šírka (m)			á	
Výška (m)			Úžitková	
Povrch (m ²)	S _e	S _i	Celková	

Stredný povrch skrine. $S = \sqrt{S_i \cdot S_e}$

Úžitkový vnútorný objem skrine V_{už}:

Charakteristika použitého druhu tepelnej izolácie a špecifikácia použitej povrchovej

	Vrchná časť	Spodná časť	Bočná stena	Čelná stena	Zadná časť	Priečka
Druh použitého vnútorného materiálu						
Použitý druh tepelnej izolácie						
Hrúbka použitej izolácie (mm)						
Hustota izolácie (kg/m ³)						
Druh použitého vonkajšieho materiálu						
Celková hrúbka (mm)						

Prehlásenie o zhode použitého materiálu

Prehlasujeme, že použitý materiál zodpovedá príslušným hygienickým predpisom, platným pre transport a styk s potravinami.

Skúšobný protokol o meraní súčiniteľa prestupu tepla "K"

Prehlasujeme, že izotermická skriňa výrobné č. : bola vyrobená za rovnakých podmienok, ako izotermická skriňa, na ktorú bol vydaný:

Skúšobný protokol č.: zo dňa: k:

W/m²°K

pričom boli dodržané požiadavky uvedené v dohode ATP príloha č.1, dodatok č. 1, ods. 6c,d

Výrobca:

Zodpovedný pracovník:

Dátum:

pečiatka:

podpis