



Warm Feet
 119A, Sir Wilfrid Laurier
 Saint-Basile-Le-Grand, QC J3N 1A1
 T. Sans Frais 1-866-994-4664

Registre des tests de câble chauffant

Propriétaire/Localisation	
Nom	Téléphone
Adresse	Email
Ville	Province/État
Numéro de facture	Nom projet

Électricien			
Nom			
Adresse			
Ville	Prov./État	Code	
Nom électr.	Tél.		

Installateur			
Nom de compagnie			
Adresse			
Ville	Prov./État	Code	
Nom	Tél.		

Numéro Modèle	Valeur à l'usine	Avant Installation	Après Installation Câble	Après Installation Tuiles
Test 1:	La lecture de résistance des fils conducteurs doit correspondre à +/- 10% de la valeur d'usine écrite sur l'étiquette d'identification utilisant un multimètre.			
Test 2:	Test entre les conducteurs et le neutre tressé utilisant un multimètre.			
	Infini (I) ou Overload (OL)			
Test 3:	Test de résistance de l'isolant utilisant un megohmmètre (megger).			
	Égale ou plus grand que 1 Gigaohms			
Test de la sonde de température de plancher.				
	Température		Résistance	
	°C	°F	K ohms +/- 0.1	
	10	50	19.9	
	15	59	15.7	
	20	68	12.5	
	25	77	10.0	
	30	86	8.0	

Respectez une période minimale de prise du béton de 28 jours avant de mettre le système chauffant en service

Support technique gratuit - Conseil gratuit - Warm Feet 1-866-994-4664