

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No Code d'identification unique du produit type : MP/T/9

Nom commercial	Largeur	Hauteur
LISE22049	550	1758

Les codes d'identification des produits se trouvent sur les plaques signalétiques de l'emballage du produit.

2. Usage(s) prévu(s) :

Dans les systèmes de chauffage dans les bâtiments.

3. Fabricant :

C.S.I.
Rue du Fossé ROGER
76800 ST ETIENNE DU ROUVRAY
France
Tél : 02 35 65 95 95

4. Mandataire :

Non Applicable

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

Système 3

6- Norme harmonisée :

EN442 -1 :2014

Organisme(s) notifié(s) ou dévaluation technique :

Politecnico di Milano - Dip. Energetica (NoBo 1695)

Centre Technique des Industries Aérauliques et Thermiques (CETIAT, NoBo 1623)

7. Performance(s) déclarée(s) :

7. Caractéristique essentielle	Performance(s) déclarée(s)
Réaction au feu	A1
Libération des substances dangereuses	NDP
MOP (Pression de service max.)	450 Kpa
Etanchéité à la pression [1,3 x MOP]	Aucune fuite à 1,3 fois la pression de service maximale admissible
Resistance à la pression [1,69 x MOP]	Aucune fissure à 1,69 fois la pression de service maximale admissible
Température de surface	Max. 110°C
Puissance thermique nominale (130 , 650)	RTO φ 30 : 470 W RTO φ 50 : 894 W
Puissance thermique dans différentes conditions de fonctionnement (courbe caractéristique)	$6 = Km \times AT''$ 6,55973Km, n 1,25623
Résistance à la corrosion	Aucune corrosion après humidité de 100h



8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique :

.....
.....

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Cette déclaration est disponible à l'adresse ci-après :

www.tereva-direct.fr

Signé pour le fabricant et en son nom par :

LEROUX Eric, Directeur des Marques Propres

À St Etienne du Rouvray, le 04/01/2021