

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No MP/T/1

Réglementation UE Art. 4, 6, 7 et ANNEXE III du REG. (UE) 9-3-2011, N. 305/2011

### 1. Code d'identification unique du produit type :

Nom commercial	Largeur	Hauteur
AIRE11000	500	700

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. Radiateurs et convecteurs en métal, installés de manière durable dans des constructions, avec alimentation en eau ou en vapeur à partir d'une source de chaleur externe à une température inférieure à 110°C. (EN 442-1-2 2014)

### 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

**Organisme(s) notifié(s) ou dévaluation technique :** Politecnico di Milano – Dipartimento di Energia  
(Notified body number: 1695)

- Essais effectués selon les méthodes prescrites par le Système 3 et conformément à la norme harmonisée UNI EN 442. Il a été accordé:
- Détermination de la puissance thermique du corps chauffant  
Rapport d'essai ENE/MRT.ITPL. 13001 - 08/01/2013
- Épreuve d'étanchéité  
Rapport d'essai ENE/MRT.RAP. 13008/P, 13009/P, 13010/P, 13011/P, 13012/P, 13013/P - 08/01/2013.

**7. Performance(s) déclarée(s) :**

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		PERFORMANCE				CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
Résistance au feu		A1				EN 442-1 : 2014
Rejet de substances dangereuses		No				
Pression de fonctionnement maximale		8 bar				
Etanchéité à la pression	Jusqu' à 1,3 fois la pression de service maximale					
Résistance à la pression	Jusqu' à 1,69 fois la pression de service maximale					
Température de surface		Max 110°C				
Puissance thermique nominale	Dimensions	φ 30	φ 50	Km	n	
	500x700	164	306	2,7469	1,2237	
Courbe caractéristique		$\Phi = Km \times \Delta T^n$				
Résistance à la corrosion		No > 100 h				EN 442-1 : 2014
Résistance contre les petits dommages liés aux chocs		Classe 0				

**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](http://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

