

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No MP/T/2

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
AIRE11018	550	1385

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									
Rejet de substances dangereuses	No									
Pression de fonctionnement maximale	8 bar	EN 442-1 : 2014								
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	EN 442-1 : 2014								
	550x1385									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>φ 30</th> <th>φ 50</th> <th>Km</th> <th>n</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>349</td> <td>655</td> <td>5,2539</td> <td>1,2335</td> </tr> </tbody> </table>	φ 30	φ 50	Km	n	349	655	5,2539	1,2335	
φ 30	φ 50	Km	n							
349	655	5,2539	1,2335							
Courbe caractéristique	$\Phi = Km \times \Delta T^n$									
Résistance à la corrosion	No > 100 h									
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.

