

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No MP/T/11

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 |
|----------------|---------|---------|
| Myre01019 | 500 | 1160 |

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 | | | | | EN 442-1 : 2014 |
| 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 | EN 442-1 : 2014 |
| | 500x1160 | 259 | 487 | 3,8308 | 1,2385 | |
| 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

Signé pour le fabricant et en son nom par :

LEROUX Eric, Directeur des Marques Propres
À St Etienne du Rouvray, le 04/01/2021.