

Système de cheminée simple paroi GALVA

La gamme convient pour tous les raccordements aux chaudières à gaz, mazout ou combustible solide. Le conduit est fabriqué en acier galvanisé à chaud et a une épaisseur de 0,6 mm.

| | |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Identification | EN1856-2 – T400 – N1 – D – Vm – L01060 – O(200) |
| Usage | Évacuation de fumées des installations fonctionnant en dépression avec combustion de gaz, mazout ou combustible solide |
| Fabricant | OPSINOX[®] OPSINOX NV Venecoweg 22 IZ De Prijckels B-9810 Nazareth T +32 9 381 09 40 F + 32 9 380 40 22 |

Le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances: système 2+.

Le BCCA (Belgian Construction Certification Association), l'organisme certifié et notifié n°0749, a réalisé l'inspection initiale de l'installation de production et du contrôle de la production en usine et effectue la surveillance, l'appréciation et l'évaluation permanente du contrôle de la production en usine.

| CARACTÉRISTIQUES DES MATÉRIAUX | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Diamètre (mm) | 83 – 500 |
| Épaisseur (mm) | 0,6 |
| Matériau | acier galvanisé à chaud |

| CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES | PERFORMANCES | § EN1856-2 |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------|
| Résistance à la compression | au maximum 10m de cheminée entre les 2 supports | 6.1.1 |
| Installation non verticale | chaque partie doit être supportée | 6.1.1 |
| Performance thermique | T400 | 6.2.1 |
| Résistance au feu de cheminée | pas testé | 6.2.2 |
| Distance jusqu'aux matériaux inflammables | 200 mm | 6.2.2 |
| Résistance thermique | n/a | 6.4.3 |
| Étanchéité au gaz | N1: mieux que 2,0l/(s m ²) à 40Pa | 6.3 |
| Perte d'énergie mécanique (tuyaux) | rugosité maximum de 1mm | 6.4.6.1 |
| Perte d'énergie mécanique (accessoires) | suivant 13384-1 | 6.4.6.1 |
| Résistance à la corrosion | catégorie Vm | 6.5.1 |
| Résistance au gel | oui | 6.5.2 |

Les performances du produit 'Système de cheminée simple paroi Galva' sont conformes aux performances déclarées ci-dessus.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant Opsinox NV.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nazareth, 21-03-2024

Anne Santens, CEO