

Enkelwandig Rookgas-afvoersysteem GALVA

Dit assortiment is toepasbaar voor alle aansluitingen naar kachels met droge verbranding van gas, stookolie of vaste brandstoffen. Het rookkanaal bestaat uit thermisch verzinkt staal met een dikte van 0,6 mm.

Identificatie	EN1856-2 – T400 – N1 – D – Vm – L01060 – O(200)
Beoogd gebruik	Aansluitingen voor de afvoer van verbrandingsproducten van verbrandingstoestellen die werken op gas, stookolie of vaste brandstoffen bij onderdruk
Fabrikant	OPSINOX® OPSINOX NV Venecoweg 22 IZ De Prijckels B-9810 Nazareth T +32 9 381 09 40 F + 32 9 380 40 22

Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid: systeem 2+.

De erkende certificerende instantie BCCA (Belgian Construction Certification Association) met als identificatienummer 0749 heeft de initiële inspectie van de productie-installatie en van de productiecontrole in de fabriek uitgevoerd en doet aan voortdurende controle, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek.

MATERIAALEIGENSCHAPPEN	
Diameter (mm)	83 – 500
Dikte (mm)	0,6
Materiaal	thermisch verzinkt staal

ESSENTIËLE KENMERKEN	PRESTATIES	§ EN1856-2
Drukweerstand	max. 10m schouw tussen 2 steunelementen	6.1.1
Niet-verticale installatie	elk onderdeel moet ondersteund worden	6.1.1
Temperatuurklasse	T400	6.2.1
Weerstand tegen schouwbrand	niet getest	6.2.2
Afstand tot brandbare materialen	200 mm	6.2.2
Thermische weerstand	nvt	6.4.3
Gasdichtheid	N1: beter dan 2,0l/(s m ²) bij 40Pa	6.3
Stromingsweerstand kanalen	een ruwheid van maximum 1mm	6.4.6.1
Stromingsweerstand toebehoren	volgens 13384-1	6.4.6.1
Corrosiebestendigheid	klasse Vm	6.5.1
Vorstbestendigheid	ja	6.5.2

De prestaties van het product 'Enkelwandig Rookgas-afvoersysteem GALVA' zijn conform met de hierboven aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant Opsinox NV.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Nazareth, 21-03-2024

Anne Santens, CEO