



BCCA

# CERTIFICAAT

voor de conformiteit van de productiecontrole in de fabriek

Overeenkomstig de Verordening (EU) Nr. 305/2011 van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2011 (de Bouwproductenverordening of BPV), is dit certificaat van toepassing voor het bouwproduct

## OPSINOX EW, OPSINOX DW

**Enkelwandige en dubbelwandige geïsoleerde metalen rookgasafvoersystemen**

zoals geregistreerd door BCCA door middel van een regelmatig gevalideerde productlijst die de scope van het FPC-systeem weergeeft en op de markt gebracht onder de naam of het handelsmerk

**Opsinox nv**

**Venecoweg 22, BE - 9810 Nazareth,**

en vervaardigd in de productie-eenheid

**Opsinox nv**

**Venecoweg 22, BE - 9810 Nazareth,**

Dit certificaat bevestigt dat alle voorschriften betreffende de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid zoals beschreven in de Bijlage ZA van de norm

**EN 1856-1:2009**

volgens het systeem 2+ toegepast worden en dat de productiecontrole in de fabriek volgens de beoordeling overeenstemt met de toepasbare eisen.

Dit certificaat werd voor het eerst afgeleverd op 2015-10-26 en blijft geldig tot 2028-12-13, zolang de geharmoniseerde norm, het bouwproduct, de AVCP-methodes en de vervaardigingsvoorwaarden in de productie-eenheid niet op significante wijze gewijzigd worden, tenzij het door de aangemelde productcertificatie-instelling opgeschort of ingetrokken wordt.

**N° certificaat 31787-0749-CPR-BC2-604-17571-EN 1856-1/001-17571 | Geldig van 2023-12-14 tot 2028-12-13**

Afgeleverd in Brussel, op 21 maart 2024.

  
**Olivier DELBROUCK,**  
Directeur Generaal

De geldigheid van dit certificaat kan gecontroleerd worden op de website [www.bcca.be](http://www.bcca.be).

**BELGIAN CONSTRUCTION CERTIFICATION ASSOCIATION VZW**  
MAATSCHAPPELIJKE ZETEL: KANTERSTEEN, 47 BE – 1000 BRUSSEL  
OPERATIONELE ZETEL: HERMESLAAN, 9 BE – 1831 DIEGEM  
TEL. + 32 2 238 24 11  
MAIL@BCCA.BE | WWW.BCCA.BE



## Gevalideerde scope voor het gecertificeerde FPC-systeem

**met betrekking tot het CE-Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek  
31787-0749-CPR-BC2-604-17571-EN 1856-1/001-17571,  
afgeleverd op 21 maart 2024.**

aan Opsinox nv in zijn productie-eenheid Opsinox nv, Venecoweg 22, BE - 9810 Nazareth,

voor enkelwandige en dubbelwandige geïsoleerde metalen rookgasafvoersystemen volgens de EN 1856-1:2009.

Versie van het huidige document: 5 Datum: 21 maart 2024.

<b>Productlijst</b>		
<b>OPSINOX EW4</b>		
Enkelwandig niet geïsoleerde metalen rookgasafvoerleidingen voor een onderdruk/atmosferisch schouwstelsel.		
Diameter van 60 mm tot 400 mm.		
<u>Rookgaskanaal</u> T450-N1-D-Vm-L20040-O(200) T450-N1-D-Vm-L20080-O(200)	Diam 60 à 200 Diam 150 à 400	Materiaal: '20' - 1.4301 volgens EN 10088 Materiaal: '20' - 1.4301 volgens EN 10088
<b>OPSINOX EW6</b>		
Enkelwandig niet geïsoleerde metalen rookgasafvoerleidingen voor een onderdruk/atmosferisch schouwstelsel.		
Diameter van 60 mm tot 400 mm.		
<u>Rookgaskanaal</u> T450-N1-W-Vm-L50060-O(200) T450-N1-W-Vm-L50080-O(200)	Diam 60 à 350 Diam 350 à 400	Materiaal: '50' - 1.4404 volgens EN 10088 Materiaal: '50' - 1.4404 volgens EN 10088
<b>OPSINOX EWP1</b>		
Enkelwandig niet geïsoleerde metalen rookgasafvoerleidingen voor een overdruk schouwstelsel.		
<u>Rookgaskanaal</u> T200-P1-W-Vm-L50050-O(50)	Diam 60 à 400	Materiaal: '50' - 1.4404 volgens EN 10088

## Gevalideerde scope voor het gecertificeerde FPC-systeem

met betrekking tot het CE-Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek  
31787-0749-CPR-BC2-604-17571-EN 1856-1/001-17571,  
afgeleverd op 21 maart 2024.

### OPSINOX DW 4 4

Dubbelwandig geïsoleerde metalen rookgasafvoerleidingen.  
voor een onderdruk/atmosferisch schouwsysteem.

<u>Rookgaskanaal</u> T450-N1-W-Vm-L50040-O(60) T600-N1-W-Vm-L50040-G(80)	Diam 125 à 300	Materiaal: '50' - 1.4404 volgens EN 10088
--	----------------	---

### OPSINOX DW 6 4

Dubbelwandig geïsoleerde metalen rookgasafvoerleidingen.  
voor een onderdruk/atmosferisch schouwsysteem.

<u>Rookgaskanaal</u> T450-N1-W-V3-L50060-O(60) T600-N1-W-V3-L50060-G(80)	Diam 125 à 300	Materiaal: '50' - 1.4404 volgens EN 10088
--	----------------	---

### OPSINOX DW i4 i4

Dubbelwandig geïsoleerde metalen rookgasafvoerleidingen.  
voor een onderdruk/atmosferisch schouwsysteem.

<u>Rookgaskanaal</u> T450-N1-W-V3-L20040-O(60) T600-N1-W-V3-L20040-G(80)	Diam 125 à 300	Materiaal: '20' - 1.4301 volgens EN 10088
--	----------------	---

### OPSINOX DWP1

Dubbelwandig geïsoleerde metalen rookgasafvoerleidingen.  
voor een overdruk schouwsysteem.

<u>Rookgaskanaal</u> T200-P1-W-Vm-L50040-G(20)	Diam 125 à 300	Materiaal: '50' - 1.4404 volgens EN 10088
---	----------------	---

Deze bijlage is geldig zolang het CE-certificaat geldig is.  
De laatste versie wordt ter beschikking gesteld op de website van BCCA.

Afgeleverd in Brussel, op 21 maart 2024.



**Olivier DELBROUCK**  
Algemeen Directeur