



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 CLV, OPSINOX CLV-OVD, P-RoLuTec-3CEp, OPSINOX TRIPLEFLOW

Al dan niet concentrische metalen niet geïsoleerde kanaalsystemen en concentrische niet geïsoleerde metalen driekanaalsystemen voor afvoer van ventilatielucht, verbrandingsgasafvoer- en luchttoevoerkanalen voor de aansluiting van gesloten verwarmingstoestellen

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 14989-2:2007

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 2018-12-14 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 31788 0749-CPR-BC2-604-17571-EN 14989-2/003-17571 | 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.

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

CE
0749

BELAC
021 PROD

Gevalideerde scope voor het gecertificeerde FPC-systeem

**met betrekking tot het CE-Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek
31788-0749-CPR-BC2-604-17571-EN 14989-2/003-17571,
afgeleverd op 21 maart 2024.**

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

voor al dan niet concentrische metalen niet geïsoleerde kanaalsystemen en concentrische niet geïsoleerde metalen driekanaalsystemen voor afvoer van ventilatielucht, verbrandingsgasafvoer- en luchttoevoerkanalen voor de aansluiting van gesloten verwarmingstoestellen volgens de EN 14989-2:2007.

Versie van het huidige document: 4, Datum: 21 maart 2024.

Productlijst	
OPSINOX CLV	
Al dan niet concentrisch niet geïsoleerde metalen luchttoevoer- en rookgasafvoerleidingen voor een onderdruk/atmosferisch schouwstelsel voor gesloten verwarmingstoestellen.	
Diameters van 140 / 250 mm tot 300 / 550 mm.	
<u>Rookgaskanaal</u> T160-P1-W-Vm-L50040-O(00) materiaal: '50' - 1.4404 volgens EN 10088	<u>Luchtkanaal (buitenwand)</u> Materiaal: '20' - 1.4301 volgens EN 10088 of Materiaal: '30' - 1.4307 volgens EN 10088
OPSINOX GASCO	
Concentrisch niet geïsoleerde metalen luchttoevoer- en rookgasafvoerleidingen voor een onderdruk/atmosferisch schouwstelsel voor gesloten gashaarden.	
Diameters van 100 / 150 mm tot 150 / 200 mm.	
<u>Rookgaskanaal</u> T450-N1-D-Vm-L20040-O(100) Materiaal: '20' - 1.4301 volgens EN 10088	<u>Luchtkanaal (buitenwand)</u> Materiaal: '20' - 1.4301 volgens EN 10088
OPSINOX CLV-OVD / P-Rolutec-3CEp	
Al dan niet concentrisch niet geïsoleerde metalen luchttoevoer- en rookgasafvoerleidingen voor een overdruk schouwstelsel voor gesloten verwarmingstoestellen.	
Diameters van 100 / 150 mm tot 220 / 340 mm.	
<u>Rookgaskanaal</u> T160-P1-W-Vm-L50040-O(25) materiaal: '50' - 1.4404 volgens EN 10088	<u>Luchtkanaal (buitenwand)</u> Materiaal: '20' - 1.4301 volgens EN 10088 of Materiaal: '30' - 1.4307 volgens EN 10088

Gevalideerde scope voor het gecertificeerde FPC-systeem

**met betrekking tot het CE-Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek
31788-0749-CPR-BC2-604-17571-EN 14989-2/003-17571,
afgeleverd op 21 maart 2024.**

OPSINOX CLV-CSG	
Concentrisch niet geïsoleerde metalen luchttoevoer- en rookgasafvoerleidingen voor een overdruk schouwsysteem voor gesloten verwarmingstoestellen.	
Diameters van 130 / 200 mm tot 220 / 340 mm.	
<u>Rookgaskanaal</u> T250-P1-W-Vm-L50040-O(25) materiaal: '50' - 1.4404 volgens EN 10088	<u>Luchtkanaal (buitenwand)</u> Materiaal: '20' - 1.4301 volgens EN 10088

OPSINOX TRIPLEFLOW OTF	
Concentrische niet geïsoleerd metalen driekanaalsysteem voor luchttoevoer- en rookgasafvoerleidingen voor afvoer van ventilatielucht, verbrandingsgasafvoer- en luchttoevoerkanalen voor gesloten verwarmingstoestellen.	
Diameters van 140/260/380 mm tot 300/550/680 mm.	
<u>Rookgaskanaal</u> T160-P1-W-Vm-L50040-O(00) materiaal: '50' - 1.4404 volgens EN 10088	<u>Luchtkanaal en ventilatiekanaal</u> Materiaal: '20' - 1.4301 volgens EN 10088 of Materiaal: '30' - 1.4307 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