

CERTYFIKAT

nr: TM 61000131.001



Właściciel licencji
ALNOR Systemy
Wentylacji Sp. z o.o.
ul. Zwierzyniecka 8b
00-719 Warszawa, PL

Miejsce produkcji
ALNOR Systemy
Wentylacji Sp. z o.o.
ul. Zwierzyniecka 8b
00-719 Warszawa, PL

Numer projektu
26100146

Nasze oznaczenie
210/PS13/02227

Termin ważności
2018.09.24

Podstawa badań
PN-EN 1506:2007

PN-EN 12237:2005

Opis certyfikowanego wyrobu / typ lub oznaczenie (identyfikacja urządzenia)

Kanały i kształtki okrągłe ocynkowane

- Kanały
- Złączki
- Kolana
- Króćce
- Redukcje
- Zaśleпки
- Trójniki
- Odsadki
- Czwórniki
- Klapy rewizyjne
- Elementy dachowe (czerpnie, podstawy, wyrzutnie)

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.
ul. 17 Stycznia 56,
02-146 Warszawa, Polska
Tel.: (+48/22) 846 79 99
Tel.: (+48/22) 868 37 42
e-mail: post@pl.tuv.com



Jednostka Certyfikująca


Tomasz Opaszowski

Warszawa, 25.09.2013

Niniejszy certyfikat podlega Regulaminowi Certyfikacji oraz Ogólnym Warunkom Zawierania Transakcji JCW TRP i odnosi się wyłącznie do wyrobów zgodnych z wzorcem stanowiącym podstawę przeprowadzonej oceny zgodności. Niniejszy certyfikat samodzielnie nie upoważnia właściciela do umieszczania oznaczenia CE.



Production monitored
Product tested

 **TÜVRheinland®**
Precisely Right.

www.tuv.pl

Właściciel licencji ALNOR Systemy Wentylacji Sp. z o.o.
ul. Zwierzyniecka 8b, 00-719 Warszawa, PL

Wyrób Kanały i kształtki okrągłe ocynkowane



Wyrób	Kod	Zakres średnic
Kanał	SPR, SRGL,	80- 1600
Kolano	BPL-9-, BP-90, BPL-45, BP-45,	80- 315
Kolano	BP-90, BPNR-90, BPL-60, BP-60, BPN-45, BPNR-45, BPL-30, BP-30,	80- 250
Kolano	BPKL-90, BPKFL-90, BPK-90, BPKF-90, BPKL-45, BPKFL-45, BPK-45, BPKF-45, BPL-15, BP-15,	80- 200
Kolano	BSL-90, BS-90, BSL-60, BS-60, BSL-45, BS-45, BSKL-45, BSK-45, BSL-30, BS-30, BSKL-30, BSK-30, BSL-15, BS-15, BSKL-15, BSK-15, BSILNL-135, BSILN-135,	200-1600
Kolano	BSKL-90, BSK-90, BSKL-60, BSK-60,	160- 1600
Kolano	BSD-90, BSD-90,	200- 1250
Kolana	BPKCL, BPKC 90, BPBKCL, BPBKC 90,	100- 315
Redukcja	RPCL, RPC, RSFC, RSFCF, RSFCL, RSFCFL, RSF, RSFF, RSFL, RSFFL,	100- 630
Redukcja	RPCN, RPCNR,	100- 315
Redukcja	RPCFL, RPCF,	100- 600
Redukcja	RSCLL, RSL, RSCLFL, RSLFL, RSCL, RSL, RSCLF, RSLF,	100- 1600
Trójnik	SPL, SP, SSCFB, SSCFBL,	80- 630
Trójnik	SPS, SP-90, SSCCB, SSCCBL,	100- 630
Trójnik	SSCL, SSL, SSC, SS,	160- 1600
Trójnik	SSCVL, SSCV-45,	80- 1250
Trójnik	TPCL, TPC,	80- 800
Trójnik	TPC-CP-R, TPCL-CP-R, TPC-CP-R-I, TPCL-CP-R-I,	125- 400
Trójnik	TSCL, TSC, TSL, TS,	100- 1600
Trójnik	COLL,	125- 630
Trójnik	TSVL, TSV-45, YSVL-45, YSV-45,	80- 1600
Trójnik	TVR,	100- 710
Czwórnik	XPCL, XPC,	80- 800
Czwórnik	XSCL, XSC, XSL, XS,	100- 1600
Czwórnik	XSVL, XSV-45,	80- 1600
Złączka	NSL, NS, MSF,	80- 1600
Złączka	SNSL, SMSFL,	80- 630
Króciec	ILPRL, ILPR,	80- 315
Króciec	ILSL, ILS, ILSF	80- 1600
Króciec	ILSV-45, ILSVL-45, ASV-45, ASVL-45, ILSN, ILSNL,	80- 1250
Króciec	ILA, ILA-K,	80- 800
Króciec	KILL, KIL,	80- 355
Kołnierz	KMF, KNS,	80- 900
Kołnierz	GALA,	80- 1600

Jednostka Certyfikująca

Tomasz Opaszowski



 TÜVRheinland®
Precisely Right.

Właściciel licencji ALNOR Systemy Wentylacji Sp. z o.o.
ul. Zwierzyniecka 8b, 00-719 Warszawa, PL

Wyrób Kanały i kształtki okrągłe ocynkowane



Wyrób	Kod	Zakres średnic
Zaślepka	CSL, CS, CSHL, CSH, CPF,	80- 1600
Zaślepka	CP, CSN,	80- 315
Zaślepka	CPFH,	80- 630
Zaślepka	DEC,	80- 900
Odsadzka	ODSOL, ODSO,	80- 1250
klapa	IPR,	80- 800
Kłapa	IPR-RRD,	80- 1600
Wyrzutnia	WD-C1, WD-C2,	100- 900
Wyrzutnia	WD-D,	100- 1000
Wyrzutnia	WD-E,	125- 1000
Wyrzutnia	WD-G,	100- 500
Wyrzutnia	BSAVL-90, BSAV-90,	200- 1000
Wyrzutnia	HAN, HAF,	100- 800
Wkład	FSBQ-W, FSBQ-I,	100- 500
Wkład	UFI-W,	100- 400
Podstawa	PD-B1, PD-B2,	100- 1000
Podstawa	PD-B3,	100- 800
Podstawa	TAGF,	100- 630
Czerpnia	CD-C1, CD-C2,	100- 900
Kominek	RHA,	80- 315
Kominek	VHK,	80- 800
Nakładka	BAVE,	125- 710
Cokół	COKD,	100- 1000
Wywietrzak	WD-B,	100- 1000
Filtr	UFI,	100- 400
Puszka	FSBQL	100- 500

Jednostka Certyfikująca

Tomasz Opaszowski



 **TÜVRheinland**[®]
Precisely Right.