

CERTYFIKAT

Nr: TM 61000596.002



Właściciel licencji

Kennermer Schagen Industries B.V.
Lagedijkerweg 15
1742 NB Schagen The Netherlands
P.O. Box 51, 1740 AB Schagen

Miejsce produkcji

Air Spiralo Poland Sp. z o.o.
ul. Składowa 5
64-500 Szamotuły – Poland

Numer projektu

26100650

Nasze oznaczenie

SD/84957876

Termin ważność

od 11.03.2022 do 10.03.2027

Podstawa badań

- NEN-EN 1506:2007 - Wentylacja budynków - Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju kołowym - Wymiary
- NEN-EN 10346:2015 - Wyroby płaskie stalowe powlekane ogniowo w sposób ciągły do obróbki plastycznej na zimno - Warunki techniczne dostawy
- NEN-EN 1751:2014 - Wentylacja budynków - Urządzenia wentylacyjne końcowe – Badania aerodynamiczne przepustnic regulacyjnych i zamykających

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o. oświadcza, że niżej opisany wyrób jest zgodny z wymaganiami przywołanych dokumentów odniesienia:

Elementy wentylacyjne – przepustnice – z powłoką Z275

(Szczegóły w załączniku do certyfikatu.)

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.
ul. Wolności 347,
41-800 Zabrze, Polska
Tel.: +48 32 271 64 89
e-mail: post@pl.tuv.com



Jednostka Certyfikująca

Tomasz Opaszowski

Zabrze, 11.03.2023

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. Niniejszy certyfikat upoważnia do umieszczania na wyrobie znaku TÜV Safety.



Bezpieczeństwo
Produkcja
kontrolowana



www.tuv.com
ID 0000083280



TÜVRheinland®
Precisely Right.

www.tuv.pl

Właściciel licencji

Kennemer Schagen Industries B.V.

Lagedijkerweg 15
1742 NB Schagen The Netherlands,
P.O. Box 51, 1740 AB Schagen

Wyrób

Elementy wentylacyjne – przepustnice – z powłoką Z275



Nazwa	Typoszereg produktów	Oznaczenie średnicy	Zakres średnic [mm]	Klasa szczelności obudowy według NEN-EN 1751:2014	Klasa szczelności zamknięcia przepustnicy według NEN-EN 1751:2014
PRZEPUSTNICA REGULACYJNA	KLM000	008-063	80-630	klasa B dla średnic 008-030 klasa C dla średnic 031-063	NIE DOTYCZY
PRZEPUSTNICA REGULACYJNA Z USZCZELKĄ KEN-LOK	KLM000K	008-063	80-630	klasa C	NIE DOTYCZY
PRZEPUSTNICA ODCINAJĄCA Z USZCZELKĄ KEN-LOK	KLMC000K	008-063	80-630	klasa C	klasa C dla średnic 008-030 klasa D dla średnic 031-063
PRZEPUSTNICA ODCINAJĄCA POD SIŁOWNIK Z USZCZELKĄ KEN-LOK	KLPCM000K	008-063	80-630	klasa C	klasa C dla średnic 008-030 klasa D dla średnic 031-063
PRZEPUSTNICA REGULACYJNA Z OBCIĘTYM BLADE	KLMSB000	008-063	80-630	klasa B dla średnic 008-030 klasa C dla średnic 031-063	NIE DOTYCZY
PRZEPUSTNICA REGULACYJNA Z OBCIĘTYM BLADE Z USZCZELKĄ KEN-LOK	KLMSB000K	008-063	80-630	klasa C	NIE DOTYCZY
PRZEPUSTNICA REGULACYJNA Z PLASTIKOWYM UCHWYTEM	KLK000	008-020	80-200	klasa B	NIE DOTYCZY
PRZEPUSTNICA REGULACYJNA Z PLASTIKOWYM UCHWYTEM I USZCZELKĄ KEN-LOK	KLK000K	008-020	80-200	klasa C	NIE DOTYCZY
PRZEPUSTNICA REGULACYJNA	RD000	008-040	80-400	klasa B dla średnic 008-030 klasa C dla średnic 031-040	NIE DOTYCZY

Jednostka Certyfikująca

Tomasz Opaszowski

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Zabrze 11.03.2023

www.tuv.pl