

# CERTIFICAAT:

Nr.: TM 61000596.002



## Licentie-eigenaar

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

## Plaats van productie

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

## Projectnummer

26100650

## Ons kenmerk

SD/84957876

## Vervaldatum

van 11.03.2022 tot 10.03.2027

## Basis van onderzoek

- NEN-EN 1506:2007 - Ventilatie van gebouwen - Ronde dunwandige metalen luchtkanalen van plaatmetaal en verbindingstukken – Afmetingen
- NEN-EN 10346:2015 - Continu-dompelbeklede platte staalproducten - Technische leveringsvoorwaarden
- NEN-EN 1751:2014 - Ventilatie van gebouwen - Onderdelen van het luchtverdeelsysteem - Aerodynamische beproeving van dempers en afsluiters

**TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o. verklaart dat het hieronder beschreven product voldoet aan de vereisten van de referentiedocumenten:**

Ventilatie-elementen – regelkleppen met coating Z275

(Details in de bijlage bij het certificaat.)

## 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



Certificeereenheid

Tomasz Opaszowski

Zabrze, 11.03.2023

Dit certificaat is onderworpen aan het Certificatiereglement en de Algemene Voorwaarden voor het Afsluiten van JCW TRP-Transacties en is alleen van toepassing op producten die voldoen aan het model dat als basis voor de conformiteitsbeoordeling wordt gebruikt. Dit certificaat op zich geeft de eigenaar niet het recht om de CE-markering aan te brengen. Dit certificaat geeft het recht om het TÜV Safety-merk op het product aan te brengen.



Safety  
Regular  
Production  
Surveillance



www.tuv.com  
ID 0000083280



**TÜVRheinland®**  
Precisely Right.

www.tuv.pl

**Bijlage bij het certificaat** TM 61000596.002

Licentie-eigenaar Kennemer Schagen Industries B.V.  
 Lagedijkerweg 15  
 1742 NB Schagen The Netherlands,  
 P.O. Box 51, 1740 AB Schagen



Product Ventilation elements – Kleppen met coating Z275

Naam	Product assortiment	Diameter aanduiding	Diameter aanduiding	Dichtheidsklasse van de behuizing volgens NEN-EN 1751:2014	Dichtheidsklasse van de gesloten klep NEN-EN 1751:2014
INREGELKLEP MET INSTELMOGELIJKHEID	KLM000	008-063	80-630	Klasse B voor diameters 008-030 Klasse C voor diameters 031-063	NIET TOEPASBAAR
INREGELKLEP MET INSTELMOGELIJKHEID vv KEN-LOK	KLM000K	008-063	80-630	Klasse C	NIET TOEPASBAAR
REGELKLEP 100% DICHT vv KEN-LOK	KLMC000K	008-063	80-630	Klasse C	Klasse C voor diameters 008-030 Klasse D voor diameters 031-063
REGELKLEP 100% DICHT vv KEN-LOK MET MOTORSTOEL	KLMM000K	008-063	80-630	Klasse C	Klasse C voor diameters 008-030 Klasse D voor diameters 031-063
INREGELKLEP MET VERKLEIND KLEPBLAD	KLMSB000	008-063	80-630	Klasse B voor diameters 008-030 Klasse C voor diameters 031-063	NIET TOEPASBAAR
INREGELKLEP MET VERKLEIND KLEPBLAD vv KEN-LOK	KLMSB000K	008-063	80-630	Klasse C	NIET TOEPASBAAR
INSTELKLEP MET TRAPSGEWIJZE INSTELMOGELIJKHEID	KLK000	008-020	80-200	Klasse B	NIET TOEPASBAAR
INSTELKLEP MET TRAPSGEWIJZE INSTELMOGELIJKHEID vv KEN-LOK	KLK000K	008-020	80-200	Klasse C	NIET TOEPASBAAR
INREGELKLEP MET METALEN KWADRANT	RD000	008-040	80-400	Klasse B voor diameters 008-030 Klasse C voor diameters 031-040	NIET TOEPASBAAR

Certificeer eenheid

Tomasz Opaszowski



**TÜVRheinland**<sup>®</sup>  
Precisely Right.

Zabrze 11.03.2023

[www.tuv.pl](http://www.tuv.pl)