

## EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE - PRODUCTION TYPE

This is to certify that LRQA Nederland B.V., a Notified Body under the terms of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU, did (in accordance with Module B of the Directive) undertake a type examination on the stated pressure equipment to ensure conformity with the requirements of the Directive which apply. The pressure equipment identified below was shown to comply.


This certificate is issued to:

<b>APPLICANT:</b>	<b>ZETKAMA Sp. z o.o. ul. 3 Maja 12, 57-410 Ścinawka Średnia Poland</b>
<b>PRODUCT DESCRIPTION:</b>	<b>Safety Valves</b>
<b>PRODUCT TYPE:</b>	<b>600 (with balanced bellow, details specified below)</b>
<b>DESIGN STANDARD:</b>	<b>EN ISO 4126-1: 2013, ASME B16.34 : 2020, EN 12516-1 Edition 2014 + A1 :2018, EN 12516-2 Edition 2014 + A1 :2021</b>

The attached Schedule details the content of the Technical Documentation and Specified Standards and shall form part of this certificate.

**"This Certificate is not valid for pressure equipment, the design, ratings or operational parameters of which have been varied from the specimen tested. The manufacturer shall notify the Notified Body of any modification or changes to the pressure equipment to maintain a valid certificate."**

Certificate No.:	0343/KAT/PED/KAT2300140/2
Original Approval:	20 February 2024
Current Issue:	01 April 2024
Certificate Expiry:	19 February 2034
Notified Body No. 0343	

  
Prafulla Vyas on behalf of LRQA Nederland B.V.

LRQA Nederland B.V. (Reg. no. 24247948) is a private limited company registered in the Netherlands with registered office at George Hintzenweg 77, 3068 AX Rotterdam. A subsidiary of LRQA Group Limited.

LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.

## CERTIFICATE SCHEDULE

0343/KAT/PED/KAT2300140/2

**Equipment data:**

**Product Description:** Safety Valves  
**Product Type:** 600 (with balanced bellow, details specified below)  
**Maximum Design Pressure:** details specified below  
**Size:** details specified below

The undermentioned documents have been reviewed for compliance with the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU and the following Design Standard(s):

**EN ISO 4126-1: 2013, ASME B16.34 : 2020, EN 12516-1 Edition 2014 + A1 :2018, EN 12516-2 Edition 2014 + A1 :2021**

**Technical File Contents**

Title	Document Number	Date
As listed in Design Appraisal Document	PRJ11100416291-039-1	30 November 2023
As listed in Visit Reports	PRJ11100416291/KAT2300140/ 1, 3	30 November 2023

**LRQA Reports**

Title	Document Number	Date
Design Appraisal Document	PRJ11100416291-039-1	30 November 2023
Visit Report	PRJ11100416291/KAT2300140/ 1, 3	30 November 2023

**Schedule Issue:** 3  
**Date of Schedule Issue:** 01 April 2024  
**Notified Body No. 0343**


---

 Prafulla Vyas on behalf of LRQA Nederland B.V.

LRQA Nederland B.V. (Reg. no. 24247948) is a private limited company registered in the Netherlands with registered office at George Hintzenweg 77, 3068 AX Rotterdam. A subsidiary of LRQA Group Limited.

LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.

## Valves characteristic and executions

Typ zaworu Valve type		Wykonania Execution	Materiał kadłuba Body material	DN wlot DN Inlet	Kdr Ciecze Liquid
600	ANSIclass150 / ANSIclass150	600F 1	SA 216 WCB 1.0619	1" – 6"	0,718
	ANSIclass300L / ANSIclass150	600F 2			
	ANSIclass300 / ANSIclass150	600F 3			
	ANSIclass600 / ANSIclass150	600F 6	SA 351 CF8M 1.4408		
	ANSIclass150 / ANSIclass150	600I 1			
	ANSIclass300L / ANSIclass150	600I 2			
	ANSIclass300 / ANSIclass150	600I 3	SA 217 WC6 1.7357		
	ANSIclass600 / ANSIclass150	600I 6			
	ANSIclass300 / ANSIclass150	600Q 3			
ANSIclass600 / ANSIclass150	600Q 6				

## Executions/Wykonania

Wykonanie / Execution xx	
48	podstawowe dla cieczy budowy zamkniętej z mieszkiem, kaptur kołnierzowy z dźwignia uszczelnianą basic for liquids with bellows, closed bonnet, flanged cap with sealed lever
49	gazoszczelne dla cieczy budowy zamkniętej z mieszkiem, kaptur kołnierzowy z dźwignia uszczelnianą gas-tight for liquids with bellows, closed bonnet, flanged cap with sealed lever
E8	podstawowe dla cieczy budowy zamkniętej z mieszkiem, kaptur kołnierzowy z dźwignia uszczelnianą, ze śrubą blokującą basic for liquids with bellows, closed bonnet, flanged cap with sealed lever, with test gag
E9	gazoszczelne dla cieczy budowy zamkniętej z mieszkiem, kaptur kołnierzowy z dźwignia uszczelnianą, ze śrubą blokującą gas-tight for liquids with bellows, closed bonnet, flanged cap with sealed lever, with test gag
8E	podstawowe dla cieczy budowy zamkniętej z mieszkiem, kaptur kołnierzowy z dźwignia uszczelnianą, z grzybem stelliteowym basic for liquids with bellows, closed bonnet, flanged cap with sealed lever, with stellited disc
9E	gazoszczelne dla cieczy budowy zamkniętej z mieszkiem, kaptur kołnierzowy z dźwignia uszczelnianą, z grzybem stelliteowym gas-tight for liquids with bellows, closed bonnet, flanged cap with sealed lever, with stellited disc
8Q	podstawowe dla cieczy budowy zamkniętej z mieszkiem, kaptur kołnierzowy z dźwignia uszczelnianą, ze śrubą blokującą, z grzybem stelliteowym basic for liquids with bellows, closed bonnet, flanged cap with sealed lever, with test gag, with stellited disc
9Q	gazoszczelne dla cieczy budowy zamkniętej z mieszkiem, kaptur kołnierzowy z dźwignia uszczelnianą, ze śrubą blokującą, z grzybem stelliteowym gas-tight for liquids with bellows, closed bonnet, flanged cap with sealed lever, with test gag, with stellited disc
68	podstawowe dla cieczy budowy zamkniętej z mieszkiem, kaptur kołnierzowy ASME basic for liquids with bellows, closed bonnet, ASME flanged cap
69	gazoszczelne dla cieczy budowy zamkniętej z mieszkiem, kaptur kołnierzowy ASME gas-tight for liquids with bellows, closed bonnet, ASME flanged cap
G8	podstawowe dla cieczy budowy zamkniętej z mieszkiem, kaptur kołnierzowy ASME, ze śrubą blokującą basic for liquids with bellows, closed bonnet, ASME flanged cap, with test gag
G9	gazoszczelne dla cieczy budowy zamkniętej z mieszkiem, kaptur kołnierzowy ASME, ze śrubą blokującą gas-tight for liquids with bellows, closed bonnet, ASME flanged cap, with test gag

LRQA Nederland B.V. (Reg. no. 24247948) is a private limited company registered in the Netherlands with registered office at George Hintzenweg 77, 3068 AX Rotterdam. A subsidiary of LRQA Group Limited.

LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.

8G	podstawowe dla cieczy budowy zamkniętej z mieszkiem, kaptur kołnierzowy ASME, z grzybem stelitowanym basic for liquids with bellows, closed bonnet, ASME flanged cap, with stellited disc
9G	gazoszczelne dla cieczy budowy zamkniętej z mieszkiem, kaptur kołnierzowy ASME, z grzybem stelitowanym gas-tight for liquids with bellows, closed bonnet, ASME flanged cap, with stellited disc
8S	podstawowe dla cieczy budowy zamkniętej z mieszkiem, kaptur kołnierzowy ASME, ze śrubą blokującą, z grzybem stelitowanym basic for liquids with bellows, closed bonnet, ASME flanged cap, with test gag, with stellited disc
9S	gazoszczelne dla cieczy budowy zamkniętej z mieszkiem, kaptur kołnierzowy ASME, ze śrubą blokującą, z grzybem stelitowanym gas-tight for liquids with bellows, closed bonnet, ASME flanged cap, with test gag, with stellited disc
28	podstawowe dla cieczy budowy zamkniętej z mieszkiem, kaptur gwintowany ASME basic for liquids with bellows, closed bonnet, ASME threaded cap
29	gazoszczelne dla cieczy budowy zamkniętej z mieszkiem, kaptur gwintowany ASME gas-tight for liquids with bellows, closed bonnet, ASME threaded cap
C8	podstawowe dla cieczy budowy zamkniętej z mieszkiem, kaptur gwintowany ASME, ze śrubą blokującą basic for liquids with bellows, closed bonnet, ASME threaded cap, with test gag
C9	gazoszczelne dla cieczy budowy zamkniętej z mieszkiem, kaptur gwintowany ASME, ze śrubą blokującą gas-tight for liquids with bellows, closed bonnet, ASME threaded cap, with test gag
8C	podstawowe dla cieczy budowy zamkniętej z mieszkiem, kaptur gwintowany ASME, z grzybem stelitowanym basic for liquids with bellows, closed bonnet, ASME threaded cap; with stellited disc
9C	gazoszczelne dla cieczy budowy zamkniętej z mieszkiem, kaptur gwintowany ASME, z grzybem stelitowanym gas-tight for liquids with bellows, closed bonnet, ASME threaded cap; with stellited disc
8N	podstawowe dla cieczy budowy zamkniętej z mieszkiem, kaptur gwintowany ASME, ze śrubą blokującą, z grzybem stelitowanym basic for liquids with bellows, closed bonnet, ASME threaded cap, with test gag, with stellited disc
9N	gazoszczelne dla cieczy budowy zamkniętej z mieszkiem, kaptur gwintowany ASME, ze śrubą blokującą, z grzybem stelitowanym gas-tight for liquids with bellows, closed bonnet, ASME threaded cap, with test gag, with stellited disc
08	podstawowe dla cieczy budowy zamkniętej z mieszkiem, kaptur gwintowany z dźwignią uszczelnianą basic for liquids with bellows, closed bonnet, threaded cap with sealed lever
09	gazoszczelne dla cieczy budowy zamkniętej z mieszkiem, kaptur gwintowany z dźwignią uszczelnianą gas-tight for liquids with bellows, closed bonnet, threaded cap with sealed lever
A8	podstawowe dla cieczy budowy zamkniętej z mieszkiem, kaptur gwintowany z dźwignią uszczelnianą, ze śrubą blokującą basic for liquids with bellows, closed bonnet, threaded cap with sealed lever, with test gag
A9	gazoszczelne dla cieczy budowy zamkniętej z mieszkiem, kaptur gwintowany z dźwignią uszczelnianą, ze śrubą blokującą gas-tight for liquids with bellows, closed bonnet, threaded cap with sealed lever, with test gag
8A	podstawowe dla cieczy budowy zamkniętej z mieszkiem, kaptur gwintowany z dźwignią uszczelnianą, z grzybem stelitowanym basic for liquids with bellows, closed bonnet, threaded cap with sealed lever, with stellited disc
9A	gazoszczelne dla cieczy budowy zamkniętej z mieszkiem, kaptur gwintowany z dźwignią uszczelnianą, z grzybem stelitowanym gas-tight for liquids with bellows, closed bonnet, threaded cap with sealed lever, with stellited disc
8L	podstawowe dla cieczy budowy zamkniętej z mieszkiem, kaptur gwintowany z dźwignią uszczelnianą, śrubą blokującą, z grzybem stelitowanym basic for liquids with bellows, closed bonnet, threaded cap with sealed lever, with test gag, with stellited disc
9L	gazoszczelne dla cieczy budowy zamkniętej z mieszkiem, kaptur gwintowany z dźwignią uszczelnianą, ze śrubą blokującą, z grzybem stelitowanym gas-tight for liquids with bellows, closed bonnet, threaded cap with sealed lever, with test gag, with stellited disc
88	podstawowe dla cieczy budowy zamkniętej z mieszkiem, kaptur gwintowany bezdźwigniowy basic for liquids with bellows, closed bonnet, Leverless threaded cap
89	gazoszczelne dla cieczy budowy zamkniętej z mieszkiem, kaptur gwintowany bezdźwigniowy gas-tight for liquids with bellows, closed bonnet, Leverless threaded cap
J8	podstawowe dla cieczy budowy zamkniętej z mieszkiem, kaptur gwintowany bezdźwigniowy, ze śrubą blokującą basic for liquids with bellows, closed bonnet, Leverless threaded cap, with test gag
J9	gazoszczelne dla cieczy budowy zamkniętej z mieszkiem, kaptur gwintowany bezdźwigniowy, ze śrubą blokującą gas-tight for liquids with bellows, closed bonnet, Leverless threaded cap, with test gag
8J	podstawowe dla cieczy budowy zamkniętej z mieszkiem, kaptur gwintowany bezdźwigniowy, z grzybem stelitowanym basic for liquids with bellows, closed bonnet, Leverless threaded cap, with stellited disc
9J	gazoszczelne dla cieczy budowy zamkniętej z mieszkiem, kaptur gwintowany bezdźwigniowy, z grzybem stelitowanym gas-tight for liquids with bellows, closed bonnet, Leverless threaded cap, with stellited disc
8U	podstawowe dla cieczy budowy zamkniętej z mieszkiem, kaptur gwintowany bezdźwigniowy, ze śrubą blokującą, z grzybem stelitowanym basic for liquids with bellows, closed bonnet, Leverless threaded cap, with test gag, with stellited disc

LRQA Nederland B.V. (Reg. no. 24247948) is a private limited company registered in the Netherlands with registered office at George Hintzenweg 77, 3068 AX Rotterdam. A subsidiary of LRQA Group Limited.

LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.

9U	gazoszczelne dla cieczy budowy zamkniętej z mieszkciem, kaptur gwintowany bezdźwigniowy, ze śrubą blokującą, z grzybem stellitowanym gas-tight for liquids with bellows, closed bonnet, Leverless threaded cap, with test gag, with stellited disc
58	podstawowe dla cieczy budowy otwartej z mieszkciem, kaptur kołnierzowy z dźwignią uszczelnianą basic for liquids with bellows, open bonnet, flanged cap with sealed lever
59	gazoszczelne dla cieczy budowy otwartej z mieszkciem, kaptur kołnierzowy z dźwignią uszczelnianą gas-tight for liquids with bellows, open bonnet, flanged cap with sealed lever
F8	podstawowe dla cieczy budowy otwartej z mieszkciem, kaptur kołnierzowy z dźwignią uszczelnianą, ze śrubą blokującą basic for liquids with bellows, open bonnet, flanged cap with sealed lever, with test gag
F9	gazoszczelne dla cieczy budowy otwartej z mieszkciem, kaptur kołnierzowy z dźwignią uszczelnianą, ze śrubą blokującą gas-tight for liquids with bellows, open bonnet, flanged cap with sealed lever, with test gag
8F	podstawowe dla cieczy budowy otwartej z mieszkciem, kaptur kołnierzowy z dźwignią uszczelnianą, z grzybem stellitowanym basic for liquids with bellows, open bonnet, flanged cap with sealed lever, with stellited disc
9F	gazoszczelne dla cieczy budowy otwartej z mieszkciem, kaptur kołnierzowy z dźwignią uszczelnianą, z grzybem stellitowanym gas-tight for liquids with bellows, open bonnet, flanged cap with sealed lever, with stellited disc
8R	podstawowe dla cieczy budowy otwartej z mieszkciem, kaptur kołnierzowy z dźwignią uszczelnianą, ze śrubą blokującą, z grzybem stellitowanym basic for liquids with bellows, open bonnet, flanged cap with sealed lever, with test gag, with stellited disc
9R	gazoszczelne dla cieczy budowy otwartej z mieszkciem, kaptur kołnierzowy z dźwignią uszczelnianą, ze śrubą blokującą, z grzybem stellitowanym gas-tight for liquids with bellows, open bonnet, flanged cap with sealed lever, with test gag, with stellited disc
78	podstawowe dla cieczy budowy otwartej z mieszkciem, kaptur kołnierzowy ASME basic for liquids with bellows, open bonnet, ASME flanged cap
79	gazoszczelne dla cieczy budowy otwartej z mieszkciem, kaptur kołnierzowy ASME gas-tight for liquids with bellows, open bonnet, ASME flanged cap
H8	podstawowe dla cieczy budowy otwartej z mieszkciem, kaptur kołnierzowy ASME, ze śrubą blokującą basic for liquids with bellows, open bonnet, ASME flanged cap, with test gag
H9	gazoszczelne dla cieczy budowy otwartej z mieszkciem, kaptur kołnierzowy ASME, ze śrubą blokującą gas-tight for liquids with bellows, open bonnet, ASME flanged cap, with test gag
8H	podstawowe dla cieczy budowy otwartej z mieszkciem, kaptur kołnierzowy ASME, z grzybem stellitowanym basic for liquids with bellows, open bonnet, ASME flanged cap, with stellited disc
9H	gazoszczelne dla cieczy budowy otwartej z mieszkciem, kaptur kołnierzowy ASME, z grzybem stellitowanym gas-tight for liquids with bellows, open bonnet, ASME flanged cap, with stellited disc
8T	podstawowe dla cieczy budowy otwartej z mieszkciem, kaptur kołnierzowy ASME, ze śrubą blokującą, z grzybem stellitowanym basic for liquids with bellows, open bonnet, ASME flanged cap, with test gag, with stellited disc
9T	gazoszczelne dla cieczy budowy otwartej z mieszkciem, kaptur kołnierzowy ASME, ze śrubą blokującą, z grzybem stellitowanym gas-tight for liquids with bellows, open bonnet, ASME flanged cap, with test gag, with stellited disc
38	podstawowe dla cieczy budowy otwartej z mieszkciem, kaptur gwintowany ASME basic for liquids with bellows, open bonnet, ASME threaded cap
39	gazoszczelne dla cieczy budowy otwartej z mieszkciem, kaptur gwintowany ASME gas-tight for liquids with bellows, open bonnet, ASME threaded cap
9D	podstawowe dla cieczy budowy otwartej z mieszkciem, kaptur gwintowany ASME, ze śrubą blokującą basic for liquids with bellows, open bonnet, ASME threaded cap, with test gag
8P	gazoszczelne dla cieczy budowy otwartej z mieszkciem, kaptur gwintowany ASME, ze śrubą blokującą gas-tight for liquids with bellows, open bonnet, ASME threaded cap, with test gag
9P	podstawowe dla cieczy budowy otwartej z mieszkciem, kaptur gwintowany ASME, z grzybem stellitowanym basic for liquids with bellows, open bonnet, ASME threaded cap, with stellited disc
18	gazoszczelne dla cieczy budowy otwartej z mieszkciem, kaptur gwintowany ASME, z grzybem stellitowanym gas-tight for liquids with bellows, open bonnet, ASME threaded cap, with stellited disc
19	podstawowe dla cieczy budowy otwartej z mieszkciem, kaptur gwintowany ASME, ze śrubą blokującą, z grzybem stellitowanym basic for liquids with bellows, open bonnet, ASME threaded cap, with test gag, with stellited disc
B8	gazoszczelne dla cieczy budowy otwartej z mieszkciem, kaptur gwintowany ASME, ze śrubą blokującą, z grzybem stellitowanym gas-tight for liquids with bellows, open bonnet, ASME threaded cap, with test gag, with stellited disc
B9	podstawowe dla cieczy budowy otwartej z mieszkciem, kaptur gwintowany z dźwignią uszczelnianą basic for liquids with bellows, open bonnet, threaded cap with sealed lever
8B	gazoszczelne dla cieczy budowy otwartej z mieszkciem, kaptur gwintowany z dźwignią uszczelnianą gas-tight for liquids with bellows, open bonnet, threaded cap with sealed lever

LRQA Nederland B.V. (Reg. no. 24247948) is a private limited company registered in the Netherlands with registered office at George Hintzenweg 77, 3068 AX Rotterdam. A subsidiary of LRQA Group Limited.

LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.

9B	podstawowe dla cieczy budowy otwartej z mieszkciem, kaptur gwintowany z dźwignią uszczelnianą, ze śrubą blokującą basic for liquids with bellows, open bonnet, threaded cap with sealed lever, with test gag
8M	gazoszczelne dla cieczy budowy otwartej z mieszkciem, kaptur gwintowany z dźwignią uszczelnianą, ze śrubą blokującą gas-tight for liquids with bellows, open bonnet, threaded cap with sealed lever, with test gag
9M	podstawowe dla cieczy budowy otwartej z mieszkciem, kaptur gwintowany z dźwignią uszczelnianą, z grzybem stellitowanym basic for liquids with bellows, open bonnet, threaded cap with sealed lever, with stellited disc
98	gazoszczelne dla cieczy budowy otwartej z mieszkciem, kaptur gwintowany z dźwignią uszczelnianą, z grzybem stellitowanym gas-tight for liquids with bellows, open bonnet, threaded cap with sealed lever, with stellited disc
99	podstawowe dla cieczy budowy otwartej z mieszkciem, kaptur gwintowany z dźwignią uszczelnianą, ze śrubą blokującą, z grzybem stellitowanym basic for liquids with bellows, open bonnet, threaded cap with sealed lever, with test gag, with stellited disc
K8	gazoszczelne dla cieczy budowy otwartej z mieszkciem, kaptur gwintowany z dźwignią uszczelnianą, ze śrubą blokującą, z grzybem stellitowanym gas-tight for liquids with bellows, open bonnet, threaded cap with sealed lever, with test gag, with stellited disc
K9	podstawowe dla cieczy budowy otwartej z mieszkciem, kaptur gwintowany bezdźwigniowy basic for liquids with bellows, open bonnet, Leverless threaded cap
8K	gazoszczelne dla cieczy budowy otwartej z mieszkciem, kaptur gwintowany bezdźwigniowy gas-tight for liquids with bellows, open bonnet, Leverless threaded cap
9K	podstawowe dla cieczy budowy otwartej z mieszkciem, kaptur gwintowany bezdźwigniowy, ze śrubą blokującą basic for liquids with bellows, open bonnet, Leverless threaded cap, with test gag
8V	gazoszczelne dla cieczy budowy otwartej z mieszkciem, kaptur gwintowany bezdźwigniowy, ze śrubą blokującą gas-tight for liquids with bellows, open bonnet, Leverless threaded cap, with test gag
9V	podstawowe dla cieczy budowy otwartej z mieszkciem, kaptur gwintowany bezdźwigniowy, z grzybem stellitowanym basic for liquids with bellows, open bonnet, Leverless threaded cap, with stellited disc
9D	gazoszczelne dla cieczy budowy otwartej z mieszkciem, kaptur gwintowany bezdźwigniowy, z grzybem stellitowanym gas-tight for liquids with bellows, open bonnet, Leverless threaded cap, with stellited disc
8P	podstawowe dla cieczy budowy otwartej z mieszkciem, kaptur gwintowany bezdźwigniowy, ze śrubą blokującą, z grzybem stellitowanym basic for liquids with bellows, open bonnet, Leverless threaded cap, with test gag, with stellited disc
9P	gazoszczelne dla cieczy budowy otwartej z mieszkciem, kaptur gwintowany bezdźwigniowy, ze śrubą blokującą, z grzybem stellitowanym gas-tight for liquids with bellows, open bonnet, Leverless threaded cap, with test gag, with stellited disc

LRQA Nederland B.V. (Reg. no. 24247948) is a private limited company registered in the Netherlands with registered office at George Hintzenweg 77, 3068 AX Rotterdam. A subsidiary of LRQA Group Limited.

LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.

## EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE - PRODUCTION TYPE

This is to certify that LRQA Nederland B.V., a Notified Body under the terms of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU, did (in accordance with Module B of the Directive) undertake a type examination on the stated pressure equipment to ensure conformity with the requirements of the Directive which apply. The pressure equipment identified below was shown to comply.


This certificate is issued to:

<b>APPLICANT:</b>	<b>ZETKAMA Sp. z o.o. ul. 3 Maja 12, 57-410 Ścinawka Średnia Poland</b>
<b>PRODUCT DESCRIPTION:</b>	<b>Safety Valves</b>
<b>PRODUCT TYPE:</b>	<b>600 (without balanced bellow, details specified below)</b>
<b>DESIGN STANDARD:</b>	<b>EN ISO 4126-1: 2013, ASME B16.34 : 2020, EN 12516-1 Edition 2014 + A1 :2018, EN 12516-2 Edition 2014 + A1 :2021</b>

The attached Schedule details the content of the Technical Documentation and Specified Standards and shall form part of this certificate.

**"This Certificate is not valid for pressure equipment, the design, ratings or operational parameters of which have been varied from the specimen tested. The manufacturer shall notify the Notified Body of any modification or changes to the pressure equipment to maintain a valid certificate."**

Certificate No.:	0343/KAT/PED/ KAT2300140/1
Original Approval:	20 February 2024
Current Issue:	01 April 2024
Certificate Expiry:	19 February 2034
Notified Body No. 0343	

  
\_\_\_\_\_  
Prafulla Vyas on behalf of LRQA Nederland B.V.

LRQA Nederland B.V. (Reg. no. 24247948) is a private limited company registered in the Netherlands with registered office at George Hintzenweg 77, 3068 AX Rotterdam. A subsidiary of LRQA Group Limited.

LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.

## CERTIFICATE SCHEDULE

0343/KAT/PED/ KAT2300140/1

**Equipment data:**

**Product Description:** Safety Valves  
**Product Type:** 600 (without balanced bellow, details specified below)  
**Maximum Design Pressure:** details specified below  
**Size:** details specified below

The undermentioned documents have been reviewed for compliance with the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU and the following Design Standard(s):

**EN ISO 4126-1: 2013, ASME B16.34 : 2020, EN 12516-1Edition 2014 + A1 :2018, EN 12516-2 Edition 2014 + A1 :2021**

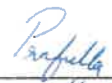
**Technical File Contents**

Title	Document Number	Date
As listed in Design Appraisal Document	PRJ11100416291-039-1	30 November 2023
As listed in Visit Reports	PRJ11100416291/KAT2300140/ 1, 3	30 November 2023

**LRQA Reports**

Title	Document Number	Date
Design Appraisal Document	PRJ11100416291-039-1	30 November 2023
Visit Report	PRJ11100416291/KAT2300140/ 1, 3	30 November 2023

**Schedule Issue:** 3  
**Date of Schedule Issue:** 01 April 2024  
**Notified Body No. 0343**

  
 \_\_\_\_\_  
**Prafulla Vyas on behalf of LRQA Nederland B.V.**

LRQA Nederland B.V. (Reg. no. 24247948) is a private limited company registered in the Netherlands with registered office at George Hintzenweg 77, 3068 AX Rotterdam. A subsidiary of LRQA Group Limited.

LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.



## Valves characteristic and executions

Typ zaworu Valve type			Wykonania Execution	Materiał kadłuba Body material	DN wlot DN Inlet	Kdr Ciecze Liquid
600	ANSIclass150 / ANSIclass150	600F 1	xx	SA 216 WCB 1.0619	1" – 6"	0,718
	ANSIclass300L / ANSIclass150	600F 2				
	ANSIclass300 / ANSIclass150	600F 3				
	ANSIclass600 / ANSIclass150	600F 6				
	ANSIclass150 / ANSIclass150	600I 1		SA 351 CF8M 1.4408		
	ANSIclass300L / ANSIclass150	600I 2				
	ANSIclass300 / ANSIclass150	600I 3				
	ANSIclass600 / ANSIclass150	600I 6		SA 217 WC6 1.7357		
	ANSIclass300 / ANSIclass150	600Q 3				
	ANSIclass600 / ANSIclass150	600Q 6				

## Executions/Wykonania

Wykonanie / Execution xx	
43	podstawowe dla cieczy budowy zamkniętej, kaptur kołnierzowy z dźwignia uszczelnianą basic for liquids, closed bonnet, flanged cap with sealed lever
44	gazoszczelne dla cieczy budowy zamkniętej, kaptur kołnierzowy z dźwignia uszczelnianą gas-tight for liquids, closed bonnet, flanged cap with sealed lever
E3	podstawowe dla cieczy budowy zamkniętej, kaptur kołnierzowy z dźwignia uszczelnianą, ze śrubą blokującą basic for liquids, closed bonnet, flanged cap with sealed lever, with test gag
E4	gazoszczelne dla cieczy budowy zamkniętej, kaptur kołnierzowy z dźwignia uszczelnianą, ze śrubą blokującą gas-tight for liquids, closed bonnet, flanged cap with sealed lever, with test gag
3E	podstawowe dla cieczy budowy zamkniętej, kaptur kołnierzowy z dźwignia uszczelnianą, z grzybem stelitowym basic for liquids, closed bonnet, flanged cap with sealed lever, with stellited disc
4E	gazoszczelne dla cieczy budowy zamkniętej, kaptur kołnierzowy z dźwignia uszczelnianą, z grzybem stelitowym gas-tight for liquids, closed bonnet, flanged cap with sealed lever, with stellited disc
3Q	podstawowe dla cieczy budowy zamkniętej, kaptur kołnierzowy z dźwignia uszczelnianą, ze śrubą blokującą, z grzybem stelitowym basic for liquids, closed bonnet, flanged cap with sealed lever, with test gag, with stellited disc
4Q	gazoszczelne dla cieczy budowy zamkniętej, kaptur kołnierzowy z dźwignia uszczelnianą, ze śrubą blokującą, z grzybem stelitowym gas-tight for liquids, closed bonnet, flanged cap with sealed lever, with test gag, with stellited disc
63	podstawowe dla cieczy budowy zamkniętej, kaptur kołnierzowy ASME basic for liquids, closed bonnet, ASME flanged cap
64	gazoszczelne dla cieczy budowy zamkniętej, kaptur kołnierzowy ASME gas-tight for liquids, closed bonnet, ASME flanged cap
G3	podstawowe dla cieczy budowy zamkniętej, kaptur kołnierzowy ASME, ze śrubą blokującą basic for liquids, closed bonnet, ASME flanged cap, with test gag

LRQA Nederland B.V. (Reg. no. 24247948) is a private limited company registered in the Netherlands with registered office at George Hintzenweg 77, 3068 AX Rotterdam. A subsidiary of LRQA Group Limited.

LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.

G4	gazoszczelne dla cieczy budowy zamkniętej, kaptur kołnierzowy ASME, ze śrubą blokującą gas-tight for liquids, closed bonnet, ASME flanged cap, with test gag
3G	podstawowe dla cieczy budowy zamkniętej, kaptur kołnierzowy ASME, z grzybem stellitowanym basic for liquids, closed bonnet, ASME flanged cap, with stellited disc
4G	gazoszczelne dla cieczy budowy zamkniętej, kaptur kołnierzowy ASME, z grzybem stellitowanym gas-tight for liquids, closed bonnet, ASME flanged cap, with stellited disc
3S	podstawowe dla cieczy budowy zamkniętej, kaptur kołnierzowy ASME, ze śrubą blokującą, z grzybem stellitowanym basic for liquids, closed bonnet, ASME flanged cap, with test gag, with stellited disc
4S	gazoszczelne dla cieczy budowy zamkniętej, kaptur kołnierzowy ASME, ze śrubą blokującą, z grzybem stellitowanym gas-tight for liquids, closed bonnet, ASME flanged cap, with test gag, with stellited disc
23	podstawowe dla cieczy budowy zamkniętej, kaptur gwintowany ASME basic for liquids, closed bonnet, ASME threaded cap
24	gazoszczelne dla cieczy budowy zamkniętej, kaptur gwintowany ASME gas-tight for liquids, closed bonnet, ASME threaded cap
C3	podstawowe dla cieczy budowy zamkniętej, kaptur gwintowany ASME, ze śrubą blokującą basic for liquids, closed bonnet, ASME threaded cap, with test gag
C4	gazoszczelne dla cieczy budowy zamkniętej, kaptur gwintowany ASME, ze śrubą blokującą gas-tight for liquids, closed bonnet, ASME threaded cap, with test gag
3C	podstawowe dla cieczy budowy zamkniętej, kaptur gwintowany ASME, z grzybem stellitowanym basic for liquids, closed bonnet, ASME threaded cap; with stellited disc
4C	gazoszczelne dla cieczy budowy zamkniętej, kaptur gwintowany ASME, z grzybem stellitowanym gas-tight for liquids, closed bonnet, ASME threaded cap; with stellited disc
3N	podstawowe dla cieczy budowy zamkniętej, kaptur gwintowany ASME, ze śrubą blokującą, z grzybem stellitowanym basic for liquids, closed bonnet, ASME threaded cap, with test gag, with stellited disc
4N	gazoszczelne dla cieczy budowy zamkniętej, kaptur gwintowany ASME, ze śrubą blokującą, z grzybem stellitowanym gas-tight for liquids, closed bonnet, ASME threaded cap, with test gag, with stellited disc
03	podstawowe dla cieczy budowy zamkniętej, kaptur gwintowany z dźwignią uszczelnianą basic for liquids, closed bonnet, threaded cap with sealed lever
04	gazoszczelne dla cieczy budowy zamkniętej, kaptur gwintowany z dźwignią uszczelnianą gas-tight for liquids, closed bonnet, threaded cap with sealed lever
A3	podstawowe dla cieczy budowy zamkniętej, kaptur gwintowany z dźwignią uszczelnianą, ze śrubą blokującą basic for liquids, closed bonnet, threaded cap with sealed lever, with test gag
A4	gazoszczelne dla cieczy budowy zamkniętej, kaptur gwintowany z dźwignią uszczelnianą, ze śrubą blokującą gas-tight for liquids, closed bonnet, threaded cap with sealed lever, with test gag
3A	podstawowe dla cieczy budowy zamkniętej, kaptur gwintowany z dźwignią uszczelnianą, z grzybem stellitowanym basic for liquids, closed bonnet, threaded cap with sealed lever, with stellited disc
4A	gazoszczelne dla cieczy budowy zamkniętej, kaptur gwintowany z dźwignią uszczelnianą, z grzybem stellitowanym gas-tight for liquids, closed bonnet, threaded cap with sealed lever, with stellited disc
3L	podstawowe dla cieczy budowy zamkniętej, kaptur gwintowany z dźwignią uszczelnianą, śrubą blokującą, z grzybem stellitowanym basic for liquids, closed bonnet, threaded cap with sealed lever, with test gag, with stellited disc
4L	gazoszczelne dla cieczy budowy zamkniętej, kaptur gwintowany z dźwignią uszczelnianą, ze śrubą blokującą, z grzybem stellitowanym gas-tight for liquids, closed bonnet, threaded cap with sealed lever, with test gag, with stellited disc
83	podstawowe dla cieczy budowy zamkniętej, kaptur gwintowany bezdźwigniowy basic for liquids, closed bonnet, Leverless threaded cap
84	gazoszczelne dla cieczy budowy zamkniętej, kaptur gwintowany bezdźwigniowy gas-tight for liquids, closed bonnet, Leverless threaded cap
J3	podstawowe dla cieczy budowy zamkniętej, kaptur gwintowany bezdźwigniowy, ze śrubą blokującą basic for liquids, closed bonnet, Leverless threaded cap, with test gag
J4	gazoszczelne dla cieczy budowy zamkniętej, kaptur gwintowany bezdźwigniowy, ze śrubą blokującą gas-tight for liquids, closed bonnet, Leverless threaded cap, with test gag
3J	podstawowe dla cieczy budowy zamkniętej, kaptur gwintowany bezdźwigniowy, z grzybem stellitowanym basic for liquids, closed bonnet, Leverless threaded cap, with stellited disc
4J	gazoszczelne dla cieczy budowy zamkniętej, kaptur gwintowany bezdźwigniowy, z grzybem stellitowanym gas-tight for liquids, closed bonnet, Leverless threaded cap, with stellited disc

LRQA Nederland B.V. (Reg. no. 24247948) is a private limited company registered in the Netherlands with registered office at George Hintzenweg 77, 3068 AX Rotterdam. A subsidiary of LRQA Group Limited.

LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.

3U	podstawowe dla cieczy budowy zamkniętej, kaptur gwintowany bezdźwigniowy, ze śrubą blokującą, z grzybem stelitowanym basic for liquids, closed bonnet, Leverless threaded cap, with test gag, with stellited disc
4U	gazoszczelne dla cieczy budowy zamkniętej, kaptur gwintowany bezdźwigniowy, ze śrubą blokującą, z grzybem stelitowanym gas-tight for liquids, closed bonnet, Leverless threaded cap, with test gag, with stellited disc
53	podstawowe dla cieczy budowy otwartej, kaptur kołnierzowy z dźwignią uszczelnianą basic for liquids, open bonnet, flanged cap with sealed lever
54	gazoszczelne dla cieczy budowy otwartej, kaptur kołnierzowy z dźwignią uszczelnianą gas-tight for liquids, open bonnet, flanged cap with sealed lever
F3	podstawowe dla cieczy budowy otwartej, kaptur kołnierzowy z dźwignią uszczelnianą, ze śrubą blokującą basic for liquids, open bonnet, flanged cap with sealed lever, with test gag
F4	gazoszczelne dla cieczy budowy otwartej, kaptur kołnierzowy z dźwignią uszczelnianą, ze śrubą blokującą gas-tight for liquids, open bonnet, flanged cap with sealed lever, with test gag
3F	podstawowe dla cieczy budowy otwartej, kaptur kołnierzowy z dźwignią uszczelnianą, z grzybem stelitowanym basic for liquids, open bonnet, flanged cap with sealed lever, with stellited disc
4F	gazoszczelne dla cieczy budowy otwartej, kaptur kołnierzowy z dźwignią uszczelnianą, z grzybem stelitowanym gas-tight for liquids, open bonnet, flanged cap with sealed lever, with stellited disc
3R	podstawowe dla cieczy budowy otwartej, kaptur kołnierzowy z dźwignią uszczelnianą, ze śrubą blokującą, z grzybem stelitowanym basic for liquids, open bonnet, flanged cap with sealed lever, with test gag, with stellited disc
4R	gazoszczelne dla cieczy budowy otwartej, kaptur kołnierzowy z dźwignią uszczelnianą, ze śrubą blokującą, z grzybem stelitowanym gas-tight for liquids, open bonnet, flanged cap with sealed lever, with test gag, with stellited disc
73	podstawowe dla cieczy budowy otwartej, kaptur kołnierzowy ASME basic for liquids, open bonnet, ASME flanged cap
74	gazoszczelne dla cieczy budowy otwartej, kaptur kołnierzowy ASME gas-tight for liquids, open bonnet, ASME flanged cap
H3	podstawowe dla cieczy budowy otwartej, kaptur kołnierzowy ASME, ze śrubą blokującą basic for liquids, open bonnet, ASME flanged cap, with test gag
H4	gazoszczelne dla cieczy budowy otwartej, kaptur kołnierzowy ASME, ze śrubą blokującą gas-tight for liquids, open bonnet, ASME flanged cap, with test gag
3H	podstawowe dla cieczy budowy otwartej, kaptur kołnierzowy ASME, z grzybem stelitowanym basic for liquids, open bonnet, ASME flanged cap, with stellited disc
4H	gazoszczelne dla cieczy budowy otwartej, kaptur kołnierzowy ASME, z grzybem stelitowanym gas-tight for liquids, open bonnet, ASME flanged cap, with stellited disc
3T	podstawowe dla cieczy budowy otwartej, kaptur kołnierzowy ASME, ze śrubą blokującą, z grzybem stelitowanym basic for liquids, open bonnet, ASME flanged cap, with test gag, with stellited disc
4T	gazoszczelne dla cieczy budowy otwartej, kaptur kołnierzowy ASME, ze śrubą blokującą, z grzybem stelitowanym gas-tight for liquids, open bonnet, ASME flanged cap, with test gag, with stellited disc
33	podstawowe dla cieczy budowy otwartej, kaptur gwintowany ASME basic for liquids, open bonnet, ASME threaded cap
34	gazoszczelne dla cieczy budowy otwartej, kaptur gwintowany ASME gas-tight for liquids, open bonnet, ASME threaded cap
D3	podstawowe dla cieczy budowy otwartej, kaptur gwintowany ASME, ze śrubą blokującą basic for liquids, open bonnet, ASME threaded cap, with test gag
D4	gazoszczelne dla cieczy budowy otwartej, kaptur gwintowany ASME, ze śrubą blokującą gas-tight for liquids, open bonnet, ASME threaded cap, with test gag
3D	podstawowe dla cieczy budowy otwartej, kaptur gwintowany ASME, z grzybem stelitowanym basic for liquids, open bonnet, ASME threaded cap, with stellited disc
4D	gazoszczelne dla cieczy budowy otwartej, kaptur gwintowany ASME, z grzybem stelitowanym gas-tight for liquids, open bonnet, ASME threaded cap, with stellited disc
3P	podstawowe dla cieczy budowy otwartej, kaptur gwintowany ASME, ze śrubą blokującą, z grzybem stelitowanym basic for liquids, open bonnet, ASME threaded cap, with test gag, with stellited disc
4P	gazoszczelne dla cieczy budowy otwartej, kaptur gwintowany ASME, ze śrubą blokującą, z grzybem stelitowanym gas-tight for liquids, open bonnet, ASME threaded cap, with test gag, with stellited disc
13	podstawowe dla cieczy budowy otwartej, kaptur gwintowany z dźwignią uszczelnianą basic for liquids, open bonnet, threaded cap with sealed lever

LRQA Nederland B.V. (Reg. no. 24247948) is a private limited company registered in the Netherlands with registered office at George Hintzenweg 77, 3068 AX Rotterdam. A subsidiary of LRQA Group Limited.

LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.

14	gazoszczelne dla cieczy budowy otwartej, kaptur gwintowany z dźwignią uszczelnianą gas-tight for liquids, open bonnet, threaded cap with sealed lever
B3	podstawowe dla cieczy budowy otwartej, kaptur gwintowany z dźwignią uszczelnianą, ze śrubą blokującą basic for liquids, open bonnet, threaded cap with sealed lever, with test gag
B4	gazoszczelne dla cieczy budowy otwartej, kaptur gwintowany z dźwignią uszczelnianą, ze śrubą blokującą gas-tight for liquids, open bonnet, threaded cap with sealed lever, with test gag
3B	podstawowe dla cieczy budowy otwartej, kaptur gwintowany z dźwignią uszczelnianą, z grzybem stellitowanym basic for liquids, open bonnet, threaded cap with sealed lever, with stellited disc
4B	gazoszczelne dla cieczy budowy otwartej, kaptur gwintowany z dźwignią uszczelnianą, z grzybem stellitowanym gas-tight for liquids, open bonnet, threaded cap with sealed lever, with stellited disc
3M	podstawowe dla cieczy budowy otwartej, kaptur gwintowany z dźwignią uszczelnianą, ze śrubą blokującą, z grzybem stellitowanym basic for liquids, open bonnet, threaded cap with sealed lever, with test gag, with stellited disc
4M	gazoszczelne dla cieczy budowy otwartej, kaptur gwintowany z dźwignią uszczelnianą, ze śrubą blokującą, z grzybem stellitowanym gas-tight for liquids, open bonnet, threaded cap with sealed lever, with test gag, with stellited disc
93	podstawowe dla cieczy budowy otwartej, kaptur gwintowany bezdźwigniowy basic for liquids, open bonnet, Leverless threaded cap
94	gazoszczelne dla cieczy budowy otwartej, kaptur gwintowany bezdźwigniowy gas-tight for liquids, open bonnet, Leverless threaded cap
K3	podstawowe dla cieczy budowy otwartej, kaptur gwintowany bezdźwigniowy, ze śrubą blokującą basic for liquids, open bonnet, Leverless threaded cap, with test gag
K4	gazoszczelne dla cieczy budowy otwartej, kaptur gwintowany bezdźwigniowy, ze śrubą blokującą gas-tight for liquids, open bonnet, Leverless threaded cap, with test gag
3K	podstawowe dla cieczy budowy otwartej, kaptur gwintowany bezdźwigniowy, z grzybem stellitowanym basic for liquids, open bonnet, Leverless threaded cap, with stellited disc
4K	gazoszczelne dla cieczy budowy otwartej, kaptur gwintowany bezdźwigniowy, z grzybem stellitowanym gas-tight for liquids, open bonnet, Leverless threaded cap, with stellited disc
3V	podstawowe dla cieczy budowy otwartej, kaptur gwintowany bezdźwigniowy, ze śrubą blokującą, z grzybem stellitowanym basic for liquids, open bonnet, Leverless threaded cap, with test gag, with stellited disc
4V	gazoszczelne dla cieczy budowy otwartej, kaptur gwintowany bezdźwigniowy, ze śrubą blokującą, z grzybem stellitowanym gas-tight for liquids, open bonnet, Leverless threaded cap, with test gag, with stellited disc

LRQA Nederland B.V. (Reg. no. 24247948) is a private limited company registered in the Netherlands with registered office at George Hintzenweg 77, 3068 AX Rotterdam. A subsidiary of LRQA Group Limited.

LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.