

Ujištění o vydání prohlášení o shodě

Označení dokumentu: ES-VDK-10-02-C

My, JESY, spol. s r.o.
Na Cvičárně 188, 267 27 Liteň, Česká republika

ujišťujeme, že

výrobek: Detektor kouře do VZT potrubí

typ/model: VDK-10

výrobce: JESY, spol. s r.o.
Na Cvičárně 188, 267 27 Liteň, Česká republika
IČ: 42396239

je sestaven z komponent, které jsou ve shodě s následujícími normami a nařízeními vlády (NV) a EU směrnicemi, a bylo na ně vydáno EU prohlášení o shodě:

České normy

ČSN EN 61000-6-3 ed. 2:2007/A1:2011

ČSN EN 50130-4 ed. 2:2012/A1:2015

ČSN EN 54-7 ed. 2:2022

NV 163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů

NV 117/2016 Sb.

Evropské normy

EN 61000-6-3:2007/A1:2011

EN 50130-4:2011/A1:2014

EN 54-7:2018

2011/305/EU

2014/30/EU

Doplňující informace:

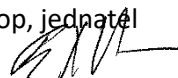
Ve výrobku je použit optický detektor kouře APO-S65 55000-317APO bez úprav zapojení dle návodu dodavatele. Zařízení je prodáváno pod obchodním názvem VDK-10.

Místo vydání: Liteň

Jméno a funkce zástupce výrobce, podpis:

Datum vydání: 4. 4. 2022

František Pop, jednatel





ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.
Pod Lisem 129
171 02 Praha 8 - Troja

Počet stran:3
Počet příloh/Počet stran příloh:1/1
Zn.:Še

Číslo protokolu: 000442-01/01

Datum vydání: 28. 1. 2010



PROTOKOL O ZKOUŠCE

Výrobek: Zařízení pro hlášení přítomnosti kouře ve vzduchotechnickém potrubí

Typ: VDK-10

Jmenovité hodnoty: Napájení 12 V DC, kontakt relé 250V/ 5A AC, 150 V DC
Průtok vzduchu ve vzduchotechnickém potrubí 0,5 - 12 m/s

Výrobní číslo: ---

Výrobce: JESY, spol. s r. o., Na Cvičimě 188, 267 27 Liteň, Česká republika

Výrobní místo: JESY, spol. s r. o., Na Cvičimě 188, 267 27 Liteň, Česká republika

Číselník výrobků EZÚ: ---

Objednavatel: JESY, spol. s r. o., Na Cvičimě 188, 267 27 Liteň, Česká republika

Počet zkoušených vzorků: 1

Vzorky předloženy dne: 27.1.2010

Místo provedení zkoušek: Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.

Zkoušky prováděny v době od 27.1.2010 **do** 28.1.2010

Jiné údaje: ---

Zkušební předpis: Funkční zkouška měření průtoku vzduchu přes zařízení VDK-10 z VZT potrubí s vestavěným detektorem kouře Apollo S65

Výsledky zkoušek uvedené v protokolu se týkají pouze zkoušeného předmětu. Hodnoty v tomto protokolu jsou měřeny s přesností předepsanou ve zkušebním předpisu. Veškeré použité měřicí přístroje jsou řádně navázány.

Bez písemného souhlasu EZÚ nesmí být tento protokol reprodukován jinak než celý!

Zpracoval: Stanislav Seda



Schválil: František Nekola
vedoucí zkušební laboratoře

Tel.: 266104111

Fax: 284680070

E-mail: testing@ezu.cz
http://www.ezu.cz



By Appointment to
Her Majesty The Queen
Manufacturers of Fire Detectors & Alarm Products
Apollo Fire Detectors Limited
Hampshire

Construction Products Regulation:
EU (No) 305/2011



This Declaration has been drawn-up in accordance with Commission Delegated Regulation (EU) No. 574/2014 which amends Annex III of Regulation (EU) No 305/2011.

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. 2531-CPR-CSP10907

1. Unique identification code of the product-type:

Model number and Description:

55000-317 Series 65 Conventional Optical Smoke Detector
55000-317LIM Series 65 Conventional Optical Smoke Detector

Approved Accessories:

45681-200, 45681-201, 45681-245, 45681-246, 45681-247, 45681-248 Bases

Harmonised Product Type(s):

Smoke Detectors – Point Detectors

2. Intended use/es:

Fire detection and fire alarm systems installed in and around buildings

3. Manufacturer:

Apollo Fire Detectors Ltd,
36 Brookside Road, Havant, Hampshire, PO9 1JR, United Kingdom

4. Authorised representative:

Apollo Gesellschaft für Meldetechnologie mbH
Am Anger 31
33332 Gütersloh
Deutschland

5. System(s) of AVCP

System 1

6. Harmonised Standard(s)

EN 54-7:2018

Notified Body/ies:

DBI Certification A/S (Notified Body 2531)

A HALMA COMPANY



Apollo Fire Detectors Limited

36 Brookside Road, Havant, Hampshire, PO9 1JR, UK
t +44 (0)23 9249 2912 f +44 (0)23 9249 2754 e sales@apollo-fire.co.uk

www.apollo-fire.co.uk

Registered Office: 36 Brookside Road, Havant, Hampshire, PO9 1JR VAT Registration No. GB 339 0553 54



5. References to the relevant harmonized standards used or references to the specifications in relation to which conformity is declared:

- BS EN 61000-6-3: 2007+A1: 2011 Electromagnetic compatibility (EMC). Generic standards. Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments
- BS EN 50130-4:2011+A1: 2014 Alarm systems. Electromagnetic compatibility. Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder, hold up, CCTV, access control and social alarm systems

EU DECLARATION OF CONFORMITY

1. Object of the Declaration of Conformity:

Product Family: Series 65 Detectors

Part Number	Brand	Product Description
55000-121	Series 65 Heat	A1R Heat Detector with Flashing LED
55000-122	Series 65 Heat	A1R Heat Detector
55000-126	Series 65 Heat	BR Heat Detector with Flashing LED
55000-127	Series 65 Heat	BR Heat Detector
55000-131	Series 65 Heat	CR Heat Detector with Flashing LED
55000-132	Series 65 Heat	CR Heat Detector
55000-136	Series 65 Heat	CS Heat Detector with Flashing LED
55000-137	Series 65 Heat	CS Heat Detector
55000-216	Series 65 Ionisation	Ionisation Smoke Detector with Flashing LED
55000-217	Series 65 Ionisation	Ionisation Smoke Detector
55000-308	Series 65 Optical	Optical Smoke Detector
55000-315	Series 65 Optical	Optical Smoke Detector with Flashing LED & Magnetic Test Switch
55000-316	Series 65 Optical	Optical Smoke Detector with Flashing LED
55000-317	Series 65 Optical	Optical Smoke Detector

This declaration is made for and on behalf of Apollo Fire Detectors by the Technical Director, Mr. Karl Westhead, who has been designated as the responsible person for the purpose of the Regulations.

SignatureMr. Karl Westhead – Technical Director

DN 2 v4

2. These products are manufactured at the premises of Apollo Fire Detectors Limited, 36 Brookside Road, Havant, Hampshire, England PO9 1JR.

3. This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

4. The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

- 2014/30/EU EMC Directive
- 2011/65/EU Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS)

