

Ehitustoodete määrused (305/2011/EU – CPR)

Toimivusdeklaratsioon – 35716

1. Tootetüübi unikaalne identifitseerimiskood: Xtralis VESDA-E VES

Mudelid:

VES-A00

VES-A10

VESDA-E VES ainult koos LED kuvariga

VESDA-E VES koos 3,5" LED kuvariga

sealhulgas:

- P-mudelid plastkorpustega

Kaugjuhtimispuudid:

VRT-300

VRT-400

VRT-700

VRT-800

VRT-900

VRT-E00

VESDAnet pesa

Kaugjuhtimisega VLS kuvariga moodul (7 releega)

Kaugjuhtimisega VLS kuvariga moodul (ilma releedeta)

Kaugjuhtimisega VLS kuvariga moodul (12 releega)

Kaugjuhtimisega VLS kuvariga seade (12 releega)

Kaugjuhtimisega VLS kuvariga seade (7 releega)

Need kaugjuhtimisega moodulid võivad olla alusele

kinnitatavad

VSR-xxxx

Abiseadmed:

E700-FILASSY

VSP-850

Sisseehitatud filter

Sisseehitatud filter

2. Kasutuseesmärk:

Hoonetes ja hoonete ümbruses tulekahju tuvastamiseks ja
tulekahjusignalisatsioonisüsteemides kasutatavad aspiratsiooni suitsuandurid

3. Tootja:

Xtralis Pty Ltd
4 North Drive, Virginia Park
236-262 East Boundary Road
Bentleigh East
Victoria 3165
Austraalia

4. Euroopa aadress:

Pittway Tecnologica Srl.
Via Caboto,
19/3 34147 Trieste,
Itaalia

5. Toimivuse järjepidevuse hindamise süsteem (AVCP): Süsteem 1

6. Tooted on sertifitseeritud vastavalt asjakohastele ühtlustatud standarditele:

*VdS Schadenverhütung GmbH
Amsterdamer Str. 174
D-50735 Cologne
Saksamaa*

Teavitatud asutuse number: 0786

kes on süsteemi 1 alusel teostanud tootetüübi katsed, tehase tootmiskontrolli süsteemi esmast ülevaatust ja järelvalvet ning väljastanud alljärgnevad sertifikaadid:

- EL toimivuse püsivuse sertifikaat: 0786-CPR-21346 (Malaisia)

7. Deklareeritud toimivus: Vaadake järgmist lehekülge

8. Deklaratsioon:

Eespool määratletud toote toimivus on kooskõlas deklareeritud toimivustega. See toimivusdeklaratsioon on välja antud vastavalt määrusele (EL) nr 305/2011 ja 3. punktis näidatud tootja ainuisikulisel vastutusel.

Tootja poolt ja tema nimel allkirjastatud

Nimi: Kishore Chauhan

Ametikoht: Sr Advanced Quality Engineer

Allkiri: 

Kuupäev: 24th February 2020

Aspiratsiooni suitsuanduritele kehtivad alljärgnevad tabeli

Ühtlustatud tehniline spetsifikatsioon		EN 54-20:2006
Olulised omadused	Toimivus	Klausel
Nominaalsed aktiveerimistingimused / tundlikkus / reageerimise viivitus ja tõhusus tulekahju tingimustes: Reageerimine aeglaselt arenevatele tulekahjudele Korratavus Korduvteostatavus Tuletundlikkus (Klass A, B ja/või C)	<i>ei läbinud</i> <i>läbis</i> <i>läbis</i> <i>Klass A,B ja C⁽¹⁾</i>	5.6 6.2 6.3 6.15
Töökindlus: Individuaalne häireteade Lisaseadmete ühendamine Tootjapoolsed reguleerimised Kohapealse käitumise reguleerimine Torustiku mehaaniline tugevus Proovivõtuseadme komponendid Õhuvoolu jälgimine Elektritoide Kuupäev Tarkvaraga juhitud andurid	<i>läbis</i> <i>läbis</i> <i>läbis</i> <i>läbis</i> <i>läbis</i> <i>läbis</i> <i>läbis</i> <i>läbis</i> <i>läbis</i> <i>läbis</i>	5.2 5.3 5.4 5.5 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12
Toitpinge kõikumised: Toitepinge parameetrite muutus	<i>läbis</i>	6.4
Töökindlus: Temperatuurikindlus: Kuiv kuumus (tööolukorras) Külm (tööolukorras) Vibratsioonikindlus Löök (tööolukorras) Tõuge (tööolukorras) Harmooniline võnkumine (tööolukorras) Harmooniline võnkumine (vastupidavus) Elektriline stabiilsus: Elektromagnetiline ühilduvus (EMC), häiringukindlus Niiskuskindlus: Niiske kuumus, püsiv olek (tööolukorras) Niiske kuumus, püsiv olek (vastupidavus) Korrosioonikindlus: SO ₂ korrosioon (vastupidavus)	<i>läbis</i> <i>läbis</i> <i>läbis</i> <i>läbis</i> <i>läbis</i> <i>läbis</i> <i>läbis</i> <i>läbis</i> <i>läbis</i> <i>läbis</i> <i>läbis</i> <i>läbis</i> <i>läbis</i>	6.5 6.6 6.10 6.11 6.12 6.13 6.14 6.7 6.8 6.9

- (1) Toru/ava mistahes konfiguratsiooni klass ja anduri tundlikkus määratakse ASPIRE abil
(2) Andur peaks olema ühendatud toiteallikaga, mis vastab standardile EN 54-4