

PRESTATIEVERKLARING

Nr. PREST-ALL2021-APO.CON\_IDock-I140\_001 (nl)

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

**APOI DOCK, APOI112S, APOI112DS, APOI115S, APOI115DS, APOI117, APOI120, APOI120D, APOI130, APOI130D, APOI140, type industriële sectionaalpoort van All-Port**

**Maximum gewicht: 700kg**

2. Beoogd(e) gebruik(en):

**De manueel bediende of aangedreven poort met nodige bouwbeslag voor toepassingen onderworpen aan specifieke eisen, in het bijzonder energie, dichtheid en veiligheid in gebruik, is bedoeld om te worden gebruikt voor veilige toegang in industriële gebouwen**

3. Fabrikant:

**All-Port bv, Lochtemanweg 34 te 3580 Beringen, België**

4. Gemachtigde:

**Niet van toepassing**

5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:

**Systeem 3**

6. De technische beoordelingsinstantie:

**RISE Research Institutes of Sweden AB met identificatienummer 0402.**

## 7. Aangegeven prestaties:

## 1. Weerstand tegen windbelasting volgens onderdeel 4.4.3 van EN 13241:2003+A2:2016 (AVCP 3)

Poorttype / dikte (paneeltype)	Klasse windbelasting
AR7 / 39.5 mm / Full vision (ConDoor)	5
AR80 / 80 mm (ConDoor)	5
HLP-W-E / 40 mm / Zonder vensters (Epco)	4
HL2W-E / 39.5 mm / 2 vensters: 1 PS, 1 Elton (Epco)	4
HLP-E / 39.5 mm (Epco)	3
HLV-H / 39.5 mm / Loopdeur III (Thyssen)	3
ST80B / 80 mm (Metecno)	5

## 2. Luchtdoorlatendheid volgens onderdeel 4.4.6 van EN 13241:2003+A2:2016 (AVCP 3)

Poorttype / dikte (paneeltype)	Klasse luchtdoorlatendheid
AR7 / 39.5 mm / Full vision (ConDoor)	3
AR80 / 80 mm / (ConDoor)	3
HLP-W-E / 40 mm / Zonder vensters (Epco)	3
HL2W-E / 39.5 mm / Zonder vensters (Epco)	3
HL2W-E / 39.5 mm / 2 vensters: 1 PS, 1 Elton (Epco)	3
HLP-E / 39.5 mm (Epco)	3
HLV-H / 39.5 mm / Zonder loopdeur (Thyssen)	4
HLV-H / 39.5 mm / Loopdeur III (Thyssen)	2
ST80B / 80 mm / 1 venster PS (Metecno)	3
ST3V / 39.5 mm (Thyssen)	3
ST3V / 39.5 mm / Loopdeur std, lage drempel (Thyssen)	2

### 3. Waterdichtheid volgens onderdeel 4.4.2 van EN 13241:2003+A2:2016 (AVCP 3)

Poort paneeltype	Klasse waterdoorlatendheid
AR7 / 39.5 mm / Full vision (ConDoor)	3
AR80 / 80 mm (ConDoor)	3
HLP-W-E / 40 mm / Zonder vensters (Epco)	1
HL2W-E / 39.5 mm / Zonder vensters (Epco)	3
HL2W-E / 39.5 mm / 1 venster PS (Epco)	3
HL2W-E / 39.5 mm / 1 venster Elton (Epco)	3
HLP-E / 39.5 mm (Epco)	3
HLV-H / 39.5 mm / Zonder loopdeur (Thyssen)	1
HLV-H / 39.5 mm / Loopdeur III (Thyssen)	0
ST80B / 80 mm / Zonder vensters (Metecno)	3
ST80B / 80 mm / 1 venster PS (Metecno)	3
ST3V / 39.5 mm (Thyssen)	3
ST3V / 39.5 mm / Loopdeur std, lage drempel (Thyssen)	0

### 4. Thermische weerstand volgens onderdeel 4.4.5 van EN 13241:2003+A2:2016 (AVCP 3)

Poort paneeltype	Klasse warmtedoorgangscoëfficiënt, W/(m²K)
---	NPD

### 5. Veilige opening volgens onderdeel 4.2.8 van EN 13241:2003+A2:2016 (AVCP 3)

Component (Canimex types)	Resultaat / poortgewicht
<b>Veerbreukbeveiliging</b>	<b>Conform</b>
type SFSD 210 Nm 1": C9872 (3160-126474), C9873 (3161-126477) 1¼": C9874 (3162-126476), C9875 (3163-126479)	225 kg/ SBD
<b>Kabelbreukbeveiliging</b>	<b>Conform</b>
2" type: V3, kort of V3 4 mm (5 mm draad) 3180 (177681), 3181 (177762), 3184 (177764)	225 kg/CBD
2" type: V1 (6 mm draad) 3185 (177765), 3188 (172440), 3189 (172443)	500 kg/CBD

6. Duurzaamheid van waterdichtheid, thermische weerstand en luchtdoorlatendheid tegen degeneratie volgens onderdeel 4.4.7 van EN 13241:2003+A2:2016 (AVCP 3)

Vereisten	Resultaat
Duurzaamheid van de prestaties waterdichtheid, thermische weerstand en luchtdoorlatendheid tegen degeneratie	Conform

7. Optredende krachten volgens onderdeel 4.3.3 van EN 13241:2003+A2:2016 (AVCP 3)

Aandrijfmecanisme	Sturing // Sensor	Beveiligde onderrubber	Resultaat poortgewicht
Mtec SD-1	MTec UST1 // Witt optosensor	Condoor 3015	Conform, max. gewicht 700kg
MTec SD-1	MTec UST1 // Witt optosensor	Flexiforce 1039-52 Flexiforce1039-55 MTec OSA-P1	Conform, max. gewicht 700kg
MTec SD-2	MTec UST1 // Witt optosensor	Condoor 3015	Conform, max. gewicht 700kg
MTec SD-2	MTec UST1 // Witt optosensor	Flexiforce 1039-52 Flexiforce 1039-55 MTec OSA-P1	Conform, max. gewicht 700kg
Proline 28 KU 24 rpm	MFZ CS3000 // MFZ OPTO	Condoor 3000	Conform, max. gewicht 217kg
Proline 28 KU 24 rpm	MFZ CS3000 // MFZ DW	Condoor 3015	Conform, max. gewicht 217kg
Proline 20KE 24 rpm	MFZ CS3000 // MFZ DW	Condoor 3000	Conform, max. gewicht 217kg
Proline 20KE 24 rpm	MFZ CS3000 // MFZ DW	Condoor 3015	Conform, max. gewicht 217kg
Proline 20KE 24 rpm	MFZ CS3000 // MFZ OPTO	Condoor 3000	Conform, max. gewicht 217kg
Proline 20KE 24 rpm	MFZ CS3000 // MFZ DW	Condoor 3028	Conform, max. gewicht 217kg
Proline 50KE 15 rpm	MFZ CS3000 // MFZ DW	Condoor 3000	Conform, max. gewicht 217kg
Proline 50KE 15 rpm	MFZ CS3000 // MFZ OPTO	Condoor 3000	Conform, max. gewicht 217kg
Proline 50KE 15 rpm	MFZ CS3000 // MFZ DW	Condoor 3000 x 2	Conform, max. gewicht 217kg



8. *Definitie van de geometrie van glazen onderdelen volgens onderdeel 4.2.5 van EN 13241:2003 +A2:2016 (AVCP 3):*

**CONFORM**

9. *Vrijgave van gevaarlijke substanties volgens onderdeel 4.2.9 van EN 13241:2003+A2:2016 (AVCP 3):*

**CONFORM DE IN BELGIE GELDENDE REGELGEVING**

10. *Mechanische weerstand volgens onderdeel 4.2.3 van EN 13241:2003+A2:2016 (AVCP 3):*

**CONFORM**

11. *Mechanische duurzaamheid volgens onderdeel 4.2.4 van EN 13241:2003+A2:2016 (AVCP 3):*

**AANTAL CYCLI 15.000**

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Deheer Tom Schreurs

Te Beringen op 1 september 2021