



## PRESTATIEVERKLARING

Nr. PREST-ALL2021-APO\_100\_001 (nl)

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

**APO 100 R, APO 100 RS, type sectionale garagepoort van All-Port**

**Dimensies: breedte tot 5500mm en hoogte tot 2800mm (met max. oppervlakte 13,3m<sup>2</sup>)**

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 residentiële gebouwen**

3. Fabrikant:

**All-Port bv, Lohtemanweg 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)

Poort paneeltype	Klasse windbelasting
ThyssenKrupp-Hoesch	5
ThyssenKrupp-Hoesch vensters All-Port Full vision	5
ThyssenKrupp-Hoesch vensters Doco 304 x 609 mm	5
ThyssenKrupp-Hoesch vensters Doco 404 x 863 mm	5
Bremet/Metecno Door Panel	4
Bremet/Metecno Door Panel met 3 vensters type 85606	4
APCO/Kingspan	4
APCO/Kingspan met 2 vensters type 85603	4
Ryterna	4
Ryterna met 2 vensters type 85600	4
Tekla	4

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

Poort paneeltype	Klasse luchtdoorlatendheid
ThyssenKrupp-Hoesch	3
ThyssenKrupp-Hoesch vensters All-Port Full vision	3
ThyssenKrupp-Hoesch vensters Doco 304 x 609 mm	3
ThyssenKrupp-Hoesch vensters Doco 404 x 863 mm	3
Bremet/Metecno Door Panel	5
Bremet/Metecno Door Panel met 3 vensters type 85606	2
APCO/Kingspan	2
APCO/Kingspan met 2 vensters type 85603	2
Ryterna	2
Ryterna met 2 vensters type 85600	2
Tekla	2



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

Poort paneeltype	Klasse waterdoorlatendheid
ThyssenKrupp-Hoesch	3
ThyssenKrupp-Hoesch vensters All-Port Full vision	3
ThyssenKrupp-Hoesch vensters Doco 304 x 609 mm	3
ThyssenKrupp-Hoesch vensters Doco 404 x 863 mm	3
Bremet/Metecno Door Panel	3
Bremet/Metecno Door Panel met 3 vensters type 85606	3
APCO/Kingspan	3
APCO/Kingspan met 2 vensters type 85603	3
Ryterna	3
Ryterna met 2 vensters type 85600	3
Tekla	3

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

Poort paneeltype	Klasse warmtedoorgangscoëfficiënt, W/(m <sup>2</sup> K)
ThyssenKrupp-Hoesch	1.6
ThyssenKrupp-Hoesch vensters All-Port Full-Vision	2.3
Bremet/Metecno	1.6
APCO/Kingspan	1.4
Ryterna	1.8
Tekla	1.6



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

Component veerbreekbeveiliging, SBD	Resultaat poortgewicht
DOCO type SBD RESI 25649-50/67 (minimum 3 stuks)	Conform 181 kg
DOCO type IND 25449	Conform 181 kg

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)*

Aandrijfmechanisme	Resultaat poortgewicht
Marantec Comfort 211	Conform, max. gewicht 71kg
Marantec Comfort 220, 250, 252	Conform, max. gewicht 181kg
Aperto 868L, Duo 500SL, Duo 650SL, Sprint 550SL en Aperto Baseline	Conform, max. gewicht 171kg
Aperto 868LX	Conform, max. gewicht 171kg
Sommer Marathon SL 800, Marathon Tiga SL, Duo 800SL en Sprint 800SL	Conform, max. gewicht 171kg
Beninca JIM3	Conform, max. gewicht 181kg
Beninca JIM4	Conform, max. gewicht 181kg
BFT EOS 120	Conform, max. gewicht 181kg

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 25.000**

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