

Bijlage A EG conformiteitsverklaring

EC FABRIKANTENVERKLARING / EC VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Hierbij verklaren wij dat de hieronder beschreven producten overeenkomen met de relevante fundamentele vereisten van de toe te passen EU-richtlijnen, zowel op het basisontwerp en de fabricage als op de versie die wij op de markt brengen (Keuringsinstanties: TÜV Nord Cert en SP). Deze verklaring zal zijn geldigheid verliezen indien dit product wordt gewijzigd zonder onze uitdrukkelijke toestemming of indien andere deuraandrijvingen of panelen dan hieronder aangegeven of andere dan door All-Port beschreven producten worden gebruikt.

Initial Type-testing report for EC Declaration of Conformity for Garage Door is uitgeschreven door SP Swedish National Testing and Research Institute as Notified Body no. 0402, Report Nr. 0402 – CPD – 47 34 01

Productbeschrijving

VBD Poorten APO 100 (S) sectionale kanteldeur elektrisch aangedreven

Panelen in een uitvoering met vingerbescherming:

ThyssenKrupp Hoesch, Bremett, Kingspan

Motoren:

Beninca JIM3, JIM4, Marantec Comfort 211, 220, 250, 252; Sommer aperto 868, Duo 500S, Sprint 800 SL, Marathon 1100 SL, BFT eos 120, Faac D600, D1000

Fabrikant:

VBD Poorten

Molenberg 31

3920 Lommel

www.vbd.be

<u>Toegepaste relevante EU-richtlijnen:</u>	<u>Toegepaste geharmoniseerde normen:</u>
- Machinerichtlijn 98/37/EC	- EN 13241-1 Deuren - Productstandaard, deel 1
- Bouwproductenrichtlijn 89/106/EC	- EN 12604 Deuren – Mechanische aspecten
- EMC-richtlijn 89/336/EC	- EN 12453 Gebruiksveiligheid van aangedreven deuren -
- Laagspanningsrichtlijn 73/23/EC	Vereisten
	- EN 12635 Deuren - Installatie en gebruik
	- EN 12978 Deuren en hekken - Veiligheidsvoorzieningen

De volgende waarde worden verklaard :

ITT	HOESCH	KINGSPAN , Bremett
Luchtdoorlatendheid	Klasse : 3	Klasse : 2
Windbelasting	Klasse : 5	Max. pressure 1500 PA
Weerstand tegen water	Klasse : 3	Max. pressure 100 PA
Thermische weerstand	1.6 W/(m ² K)	1.6 W/(m ² K)
Optredende krachten*, valbeveiliging, check tegen EU-lijst van gevaarlijke stoffen : PASSED		

ITT Vensters	HOESCH	KINGSPAN , Bremett
Luchtdoorlatendheid	Klasse : 3	Klasse : 2
Windbelasting	Klasse : 5	Max. pressure 1500 PA
Weerstand tegen water	Klasse : 3	Max. pressure 100 PA
Thermische weerstand	1.7 W/(m ² K)	1.8 W/(m ² K)
Optredende krachten*, valbeveiliging, check tegen EU-lijst van gevaarlijke stoffen : PASSED		