

## EU-CONFORMITEITSVERKLARING

1.

- EAN Nr. 6096423267261

- Model: F360

2. Naam en adres van de fabrikant of zijn gemachtigde:

- FBC Goods

- De Reusel 1, 5051 DA Goirle

- Nederland, Noord-Brabant

3. Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant (of de installateur):

Ja

4. Voorwerp van de verklaring (beschrijving aan de hand waarvan de EEA kan worden getraceerd, indien nodig, met een

foto):

Productnaam: Automatic Robot Vacuum Window Cleaner

Producttype: Robot ramenreiniger/wasser



5. Het hierboven beschreven voorwerp is conform Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad van 8 juni 2011 betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische

apparatuur (\*):

Ja

6. Indien van toepassing, vermelding van de toegepaste geharmoniseerde normen of van de technische specificaties waarop de conformiteitsverklaring betrekking heeft:

Tested Item(s)	Test Method	Measured Equipment(s)	MDL
Lead(Pb)	IEC 62321-5:2013	ICP-OES	2mg/kg
Cadmium(Cd)	IEC 62321-5:2013	ICP-OES	2mg/kg
Mercury(Hg)	IEC 62321-4:2013+A1:2017	ICP-OES	2mg/kg
Hexavalent Chromium(Cr(VI))	IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2017	UV-VIS	2mg/kg
Polybrominated Biphenyls (PBBs)	IEC 62321-6:2015	GC-MS	5mg/kg
Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDEs)	IEC 62321-6:2015	GC-MS	5mg/kg
Di-(2-ethylhexyl) phthalate(DEHP)	IEC 62321-8:2017	GC-MS	50mg/kg
Benzylbutyl phthalate(BBP)	IEC 62321-8:2017	GC-MS	50mg/kg
Dibutyl phthalate (DBP)	IEC 62321-8:2017	GC-MS	50mg/kg
Diisobutyl phthalate(DIBP)	IEC 62321-8:2017	GC-MS	50mg/kg

Test Requested	Conclusion
Canadian Environmental Protection (S.C. 1999, c. 33), Regulations (SOR/2014-254)–Mercury (Hg)	PASS
US Mercury-Containing Battery Management Act Public Law 104-142(1996)–Mercury (Hg)	PASS
Directive 2006/66/EC and its Article 4 amendment of Directive 2013/56/EU– Heavy Metals Content in Batteries and Accumulators	PASS

**Directive 2006/66/EC and its Article 4 amendment of Directive 2013/56/EU– Heavy Metals Content in Batteries and Accumulators**

Test Method : Acid digestion method, analysis was performed by AAS and Hg analyzer.

<u>Test Item(s)</u>	<u>Limit</u>	<u>Unit</u>	<u>MDL</u>	<u>002</u>
Lead (Pb)	-	%	0.0010	0.0489
Cadmium (Cd)	0.0020	%	0.0010	ND
Mercury (Hg)	0.0005	%	0.0001	ND

Notes :

(1) Results shown are of total weight of the battery sample.

(2) According to the directive 2006/66/EC and its Article 4 amendment of Directive 2013/56/EU, all types of battery shall include the chemical symbol Lead when containing more than 0.004% of Pb.

7. Aanvullende informatie:

Nee

Ondertekend voor en namens:

FBC Goods

Emiel Gussen en Tim Storimans

(plaats en datum van afgifte):

Goirle, 24-05-2022

(Emiel Gussen, Tim Storimans: Beherend Venoten) (handtekening):

~~EUSSEN~~ 19