



# Testovereenkomst Lange Termijn: Prototype Stofzuiger - Model1

(EN version below)

Deze overeenkomst wordt gesloten tussen **Leverancier**: FairVacuum.com en **de Tester**.

## 1. Context en juridische status

Dit toestel is **een pre-productie eenheid** die zich nog in een prototype fase bevindt. Het toestel is specifiek overgedragen aan de **Tester voor het valideren en testen van het ontwerp**. Indien de Tester een bijdrage heeft geleverd (via aankoop, delen van de kosten of andere), blijft het toestel **juridisch een testprototype**.

## 2. Status van conformiteit (Belangrijke waarschuwing)

De Tester erkent uitdrukkelijk dat dit toestel niet CE-gecertificeerd is. Het voldoet op dit moment niet aan alle vereisten van de relevante Europese richtlijnen. Het toestel mag daarom niet worden doorverkocht of verder op de markt worden aangeboden totdat het volledig in overeenstemming is gebracht met de wetgeving.

## 3. Identificatie van het toestel

**Merk**: FairVacuum

**Model**: SN-M1-LE (Model 1 – Limited Edition)

**Serienummer**: SN-M1-LE 1 tot 20/20

**Specificaties**: 230V ~50 Hz | Max. ondersteund motorvermogen: =< 900W

## 4. Gebruik- en veiligheidsvoorschriften

- **Beperkt gebruik**: Het toestel is uitsluitend bedoeld voor gebruik in een huiselijke context door de Tester.
- **Toezicht**: Het toestel mag uitsluitend worden bediend door volwassen leden van het huishouden.
- **Geen onbeheerd gebruik**: Gezien de prototype-status mag het toestel nooit onbeheerd in het stopcontact blijven zitten of onbeheerd aanstaan.
- **Thermische beveiliging**: De motor van het toestel is uitgerust met een thermische zekering (onderbreekt bij 75-95°C) om brandgevaar door motoroververhitting te voorkomen. De Tester mag deze beveiliging nooit omzeilen.
- **Geen Aanpassingen**: De Tester mag geen wijzigingen aanbrengen aan de elektrische behuizing of de isolatie van de motor zonder overleg met FairVacuum.



## 5. Aansprakelijkheid en vrijwaring

De Tester gebruikt het prototype volledig **op eigen risico**. FairVacuum heeft alle redelijke voorzorgsmaatregelen genomen en interne veiligheidstests uitgevoerd om een veilig gebruik te waarborgen. FairVacuum is echter niet aansprakelijk voor schade aan goederen of lichamelijk letsel voortvloeiend uit het gebruik van dit niet-gecertificeerde prototype, behalve in het geval van opzet of grove schuld door de leverancier.

## 6. Geheimhouding en feedback

- De Tester verbindt zich ertoe om geen technische details of foto's van het inwendige van het prototype publiek te delen zonder toestemming.
- De Tester engageert zich om op verzoek van FairVacuum feedback te geven over de werking, de handleiding en het gebruiksgemak.

## 7. Eigendom en einde testperiode

Dit toestel wordt aan de Tester ter beschikking gesteld voor een onbeperkte testperiode. FairVacuum behoudt zich het recht voor om het toestel terug te roepen voor technische aanpassingen of inspectie als dit nodig is voor de veiligheid.

## 8. Informatie over de veiligheidsrisico's

FairVacuum heeft het prototype intern getest om risico's te minimaliseren, maar de Tester dient zich bewust te zijn van de volgende specifieke punten:

1. **Risico op elektrische schok:** Het toestel werkt op **230V AC netspanning**. Hoewel de behuizing zo is ontworpen dat aanraking met onder spanning staande delen bij correcte assemblage en droog gebruik wordt voorkomen, voldoet dit prototype op dit moment **formeel nog niet aan de eisen voor dubbele isolatie (Klasse II)** zoals voorgeschreven door de CE-richtlijnen. Gebruik het toestel daarom nooit met natte handen of in een vochtige omgeving.
- **Brandgevaar door oververhitting:** Bij (her)gebruik van motoren bestaat er een risico op oververhitting bij blokkade of zware vervuiling. Om dit te voorkomen, is elke FairVacuum-body uitgerust met een **thermische zekering**. Deze onderbreekt de stroomtoevoer automatisch zodra de temperatuur nabij de motor de grens van **70-95°C** bereikt. Deze temperatuur ligt ruim onder de kritische grens waarbij de in de body gebruikte materialen (zoals hout of plastic) kunnen degraderen of ontbranden. De Tester mag deze beveiliging nooit omzeilen.



## 9. Toepasselijk recht en geschillen

1. Op deze overeenkomst is het Belgisch recht van toepassing.
2. In geval van geschillen die niet in der minne geregeld kunnen worden, zijn uitsluitend de rechtbanken van het arrondissement waar de Leverancier gevestigd is (Leuven) of de rechtbanken van Brussel bevoegd.



## ENGLISH VERSION (TRANSLATED)

# Long-Term Testing Agreement: Prototype Vacuum Cleaner - Model 1

This agreement is entered into between the Supplier: FairVacuum.com and the Tester.

### 1. Context and Legal Status

This device is a pre-production unit currently in the prototype phase. The device has been specifically transferred to the Tester for the purpose of validating and testing the design. Even if the Tester has made a contribution (via purchase, sharing of costs, or otherwise), the device legally remains a test prototype.

### 2. Status of Conformity (Important Warning)

The Tester expressly acknowledges that this device is not CE-certified. It currently does not meet all the requirements of the relevant European directives. Consequently, the device may not be resold or further offered on the market until it has been brought into full compliance with the legislation.

### 3. Identification of the Device

**Brand:** FairVacuum

**Model:** SN-M1-LE (Model 1 – Limited Edition)

**Serial Number:** SN-M1-LE 1 to 20/20

**Specifications:** 230V ~50 Hz | Max. supported motor power: < 900W

### 4. Usage and Safety Instructions

- **Limited Use:** The device is intended exclusively for use in a domestic context by the Tester.
- **Supervision:** The device may only be operated by adult members of the household.
- **No Unattended Use:** Given its prototype status, the device must never be left plugged into a socket unattended or left running unattended.
- **Thermal Protection:** The motor of the device is equipped with a thermal fuse (which interrupts at 75-95°C) to prevent fire hazards caused by motor overheating. The Tester must never bypass this protection.
- **No Modifications:** The Tester is prohibited from making any changes to the electrical housing or the insulation of the motor without consulting FairVacuum.



## 5. Liability and Indemnification

The Tester uses the prototype entirely at their own risk. While FairVacuum has taken all reasonable precautions and performed internal safety tests to ensure safe use, FairVacuum is not liable for damage to goods or physical injury resulting from the use of this non-certified prototype, except in cases of intent or gross negligence by the supplier.

## 6. Confidentiality and Feedback

- The Tester undertakes not to publicly share technical details or photos of the interior of the prototype without permission.
- The Tester agrees to provide feedback on the operation, the manual, and the ease of use at the request of FairVacuum.

## 7. Ownership and End of Testing Period

This device is made available to the Tester for an unlimited testing period. FairVacuum reserves the right to recall the device for technical adjustments or inspection if this is deemed necessary for safety.

## 8. Information on Safety Risks

FairVacuum has tested the prototype internally to minimize risks, but the Tester must be aware of the following specific points:

**1. Risk of Electric Shock:** The device operates on 230V AC mains voltage. Although the housing is designed to prevent contact with live parts when correctly assembled and used in dry conditions, this prototype does not yet formally meet the requirements for double insulation (Class II) as prescribed by CE directives. Therefore, never use the device with wet hands or in a damp environment.

**2. Fire Hazard Due to Overheating:** When (re)using motors, there is a risk of overheating in the event of a blockage or heavy contamination. To prevent this, every FairVacuum body is equipped with a thermal fuse that automatically interrupts the power supply once the temperature near the motor reaches the limit of 70-95°C. This temperature is well below the critical threshold at which materials used in the body (such as wood or plastic) can degrade or ignite.

## 9. Applicable Law and Disputes

1. This agreement is governed by Belgian law.
2. In the event of disputes that cannot be settled amicably, the courts of the district where the Supplier is established (Leuven) or the courts of Brussels shall have exclusive jurisdiction.