



# Certificado de Aspirador Eléctrico

<b>Nome</b>	INTERAMIANTO	<b>N.º do certificado</b>	P004833
<b>Morada</b>	R.Mario Castelhana 42	<b>Marca</b>	WAP
<b>C.P. &amp; Local</b>	PT 2730-120 Barcarena	<b>Tipo</b>	280
<b>Pais</b>	Portugal	<b>N.º de série</b>	55
		<b>Referência</b>	Sr Rui Silva

<b>Débito volúmico</b>	<b>Valor da fábrica</b>	<b>Valor medido</b>	<b>Desvio</b>	<b>Bom</b>	<b>Imperfeito</b>
Débito volúmico em m <sup>3</sup> /h	140	138	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Aparelho de medida: Anémómetro tipo mP2308 Número de série 16603. Medição volumétrica conforme à norma do NKO-Nmi.

<b>Ensaio rendimento</b>	<b>Antes do filtro</b>	<b>Depos do filtro</b>	<b>Rendimento</b>	<b>Resultado</b>	<b>Resultado</b>
% Ensaio de poeira	100	0,018	≥ 99,982	Bom	Imperfeito
Exigido na norma			≥ 99,995 %	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Aparelho de medida: Fotómetro TDA-2G Número de série 11184. Medição de acordo com EN 60335-2-69

<b>Eléctrico</b>	<b>Bom</b>	<b>Imperfeito</b>	<b>Não se aplica</b>
Inspeção visual do cabo	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Inspeção visual das tomadas	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ensaio de comutação do cabo	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Inspeção visual da passagem de cabo	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Classe de segurança** Classe I  Classe II  Classe III

<b>Resultados da medição</b>	<b>Valor limite</b>	<b>Valor medido</b>	<b>Bom</b>
Protecção da resistência de direcção	≤ 0,30 Ohm	0,058 Ohm	<input checked="" type="radio"/>
Resistência de isolamento	≥ 0,50 MOhm	310,0 MOhm	<input checked="" type="radio"/>
Corrente de fuga	≤ 7 mA	0,22 mA	<input checked="" type="radio"/>
Corrente diferencial	≤ 3,50 mA	0,65 mA	<input checked="" type="radio"/>

*O equipamento foi inspeccionado de acorde com NEN 3140 et NEN\_EN50110-1*

**Aparelho de medida Secutest 0701 S**

Número de serie M45344823

Número de serie M41651691

<b>Ensaio do funcionamento</b>	<b>Bom</b>	<b>Imperfeito</b>	<b>Não se aplica</b>
Todos os interruptores funcionam	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Todos as lâmpadas de controlo funcionam	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vedantes de borracha	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Outras funções	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Data de inspeção** 16-06-14

**Data de próxima inspeção** 15-06-18

**Aparelho aprovado**

**Peças substituídas**

**Nome e assinatura do técnico montador** S. Aholt

**Asbestos Safety Technology Belgium nvba**  
 Harelbekestraat 97 - B 9540 DEERLIJK  
 Tel 056 700 578 - Fax 056 700 224  
 BTW BE 0401.364.344 - RbKn Kortrijk  
 RFR 0431.364.344

**Prüfung nach VDE 0702**  
**Test conform VDE 0702**  
**Inspection according to VDE 0702**  
**Vérification selon la norme VDE 0702**  
**Prova conforme a la norma VDE 0702**  
**Revisión según normativa VDE 0702**  
**La norma española es el "Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto del Reglamento electrotécnico para baja tensión"**

**deconta**

Certificate P004833  
 Certificate P004833

Gerät / apparat / device / appareil / apparecchio / aparato WAP - Sauger (Interamianto)  
 Typ / type / tipo 280  
 Seriennr. / serial nr. / nr. de serie / nr. di serie 55

Das Gerät wurde mit einem Secutest-Prüfgerät auf folgende Punkte überprüft.  
 Het apparat is m.b.v een Secutest getest.  
 This device was inspected by Secutest as follows.  
 L'appareil a été contrôlé par système Secutest pour les points suivants.  
 Sono stati controllati i seguenti punti dell apparecchio tramite un apparecchio di controllo Secutest.  
 El aparato ha sido revisado por el sistema de control Secutest.

Schutzleiterwiderstand beschermingsweerstand resistance protective conductor résistance conducteur de protection resistenza conduttore di protezione resistencia conductor de protección resistência de terra	RSL	Isolationswiderstand isolatie weerstand resistance isolation perte électrique resistenza d'isolamento resistencia de aislamiento resistência de aislamiento	RISO
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

Ableitstrom lekstroom stray current mise á la terre deviazione della corrente corriente de fuga diferencia de potencial eléctrico	Kurzschlußtest kortsluittest short-circuit test teste du court circuit controllo di cortocircuito control corto circuito teste de curto-circuito
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Sichtprüfung visuele controle visual inspection test ponctuel collaudo visivo control visual	Funktionsprobe funktietest function test test de fonctionnement controllo del funzionamento comprobación de funcionamiento teste de funcionamiento
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Meßwerte / gemeten waarde / measuring value / values mesurées / valori misurazione / valores medición	Grenzwerte / limit values / grenswaarde / values limite / valori limite / valores limite	VDE 0702 bestanden / is o.k. / passed / réussie / superate / superado  Funktionstest bestanden / funktietest is o.k. / function test passed / test de fonction réussi / prova di funzionamento superata / comprobacion de funcionamiento superado  Sichtprüfung bestanden / visuelle controle is o.k. / visual inspection passed / contrôle visuel réussi / esame a vista superato / control visual superado
RSL 0,058 RISO 310,0 UISO 522 IEA 0,22 r I 0,65 ULN 205,4 Pmax 980 LF lmax 5,00	<0,300 Ohm >1,000 MOhm 500 V <3,500 mA <3,500 mA 253 V	

Datum / date / data / fecha 20.06.2014  
 Prüfer / tester / gauger / interrogatuer / interrogatore / comprobador Aholt

