



# Certificado de Aparho de Depressão (Extractor)

N.º do certificado	P004814		
Nome	INTERAMIANTO	Marca	deconta
Morada	R.Mario Castelhana 42	Tipo	453 D 100
C.P. & Local	PT 2730-120 Barcarena	Nº de série	129
Pais	Portugal	Referência	Herr Rui Silva

Débito volúmico	Valor da fábrica	Valor medido	Desvio	Bom	Imperfeito
<input type="text"/>	2000	2006	6	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

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

Ensaio rendimento	Antes do filtro	Depois do filtro	Rendimento de captação de $\geq 99,9978$	Resultado bom	Resultado Imperfeito
% Ensaio de poeira	2000	0,0020	99,9980	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

Aparho de medida: Fotómetro TDA-2G Número de série 11184. Medição de acordo com EN 1822

Eléctrico	Bom	Imperfeito	Não se aplica
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"/>

Resultados da medição	Valor limite	Valor medido	Bom
Protecção da resistência de direcção	$\leq 0,30$ Ohm	0,151 Ohm	<input checked="" type="checkbox"/>
Resistência de isolamento	$\geq 0,50$ MOhm	310,0 MOhm	<input checked="" type="checkbox"/>
Corrente de fuga	$\leq 7$ mA	00,12 mA	<input checked="" type="checkbox"/>
Corrente diferencial	$\leq 3,50$ mA	00,13 mA	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Aparho de medida Secutest 0701 S			
Número de serie M45344823	<input checked="" type="radio"/>		
Número de serie M41651691	<input type="radio"/>		

Ensaio do funcionamento	Bom	Imperfeito	Não se aplica
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"/>
O manómetro funciona	<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 inspecção	<input type="text" value="16-06-14"/>	
Data de próxima inspecção	<input type="text" value="15-06-15"/>	
Aparho aprovado	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Asbestos Safety Technology Belgium bvba</b>
Peças substituídas	<input type="text"/>	Harelbekestraat 97 B-8540 DEERLIJK Tel 056 700 670 - Fax 056 700 224
Nome e assinatura do técnico montador	S. Aholt	BTW BE 0431.364.344 - RbKh Kortrijk RPR 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 agostos del Reglamento electrotécnico para baja tensión"**

**deconta**

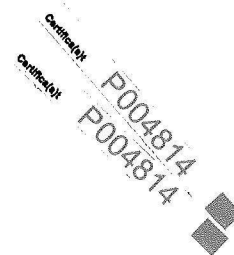
*P004814  
16.06.2014  
15.06.2015*

Gerät / apparat / device / appareil / apparecchio / aparato D 100 (Interamianto)  
 Typ / type / tipo 453  
 Seriennr. / serial nr. / nr. de serie / nr. di serie 129

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 isolamento	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
RSL 0,151	<0,300 Ohm	Funktionstest bestanden / funktietest is o.k. / function test passed / test de fonction réussi / prova di funzionamento superata / comprobacion de funcionamiento superado
RISO 310,0	>1,000 MOhm	
UISO 522	500 V	
IEA 0,12	<3,500 mA	Sichtprüfung bestanden / visuelle controle is o.k. / visual inspection passed / contrôle visuel réussi / esame a vista superato / control visual superado
r I 0,13	<3,500 mA	
ULN 202,4	253 V	
Pmax 453		
LF		
Imax 2,25		

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