



Certificado de Aparho de Depressão (Extractor)

N.º do certificado	P004819		
Nome	INTERAMIANTO	Marca	deconta
Morada	R.Mario Castelhana 42	Tipo	411 D 610 SE
C.P. & Local	PT 2730-120 Barcarena	N.º de série	331
Pais	Portugal	Referência	Herr Rui Silva

Débito volúmico	Valor da fábrica	Valor medido	Desvio	Bom	Imperfeito
	4500	4500	00	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aparelho 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	0,0010	99,9990	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aparelho de medida: Fotómetro TDA-2G Número de série 11184. Medição de acordo com EN 1822					
Eléctrico	Bom		Imperfeito		Não se aplica
Inspecção visual do cabo	<input checked="" type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
Inspecção 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"/>
Inspecção 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		0,051 Ohm	<input checked="" type="checkbox"/>	
Resistência de isolamento	$\geq 0,50$ MOhm		310,0 MOhm	<input checked="" type="checkbox"/>	
Corrente de fuga	≤ 7 mA		00,10 mA	<input checked="" type="checkbox"/>	
Corrente diferencial	$\leq 3,50$ mA		01,54 mA	<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>O equipamento foi inspeccionado de acordo com NEN 3140 et NEN_EN50110-1</i>					
Aparelho 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	16-06-14				
Data de próxima inspecção	15-06-15				
Aparelho aprovado	<input checked="" type="checkbox"/>				
Peças substituídas					
Nome e assinatura do técnico montador	S. Aholt				
Asbestos Safety Technology Belgium bvba Harelbekestraat 37 B-8540 DEERLIJK Tel 056 700 673 - Fax 056 700 224 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"**

Certificat(n) P004819

Handwritten:
 P004819
 16.06.2014
 15.06.2015

Gerät / aparat / device / appareil / apparecchio / aparato D 610 SE (Interamianto)
 Typ / type / tipo 411
 Seriennr. / serial nr. / nr. de serie / nr. di serie 331

Das Gerät wurde mit einem Secutest-Prüfgerät auf folgende Punkte überprüft.
 Het apparaat 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 resistència de terra	RSL	Isolationswiderstand isolatie weerstand resistance isolation perte électrique resistenza d'isolamento resistencia de aislamiento resistència 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	
---	--	--	--

Certificat(n) P004819

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 Funktionsstest 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 0,051	<0,300 Ohm	
RISO 310,0	>1,000 MOhm	
UISO 522	500 V	
IEA 0,10	<3,500 mA	
r I 1,54	<3,500 mA	
ULN 206,8	253 V	
Pmax 2.783		
LF		
Imax 15,64		

Datum / date / data / fecha 20.06.2014

Prüfer / tester / gauger / interrogatuer / interrogatore / comprobador Aholt

Handwritten signature:
 Aholt