



Certificado de Sistema de Tratamento de Água

N.º certificado	P004824		
Nome	INTERAMIANTO	Marca	deconta
Morada	R.Mario Castelhana 42	Tipo	422 D130L
C.P. & Local	PT 2730-120 Barcarena	N.º de serie	170
País	Portugal	Referência	Herr Rui Silva

Ensaio do funcionamento	Bom	Imperfeito	Não se aplica
A bomba de águas usadas bombeia	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A bomba do chuveiro bombeia	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
As lâmpadas de controlo funcionam	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Os interruptores funcionam	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
TA temperature está em conformidade com o valor pré-seleccionado	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
O manómetro funciona	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Os vedantes de borracha estão em ordem	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Autres fonctions en bon état	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pré-filtro de malha grossa 220 µ	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pré-filtro de malha fina 5 µ	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Filtro terminal 1 µ	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Marcador do nível de amianto na caixa dos filtros	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Marcador do nível de amianto na bomba de águas usadas	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

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"/>

Classe de segurança	Classe I <input checked="" type="radio"/> Classe II <input type="radio"/> Classe III <input type="radio"/>
---------------------	--

Resultados da medição	Valor limite	Valor medido	Bom
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	00,45 mA	<input checked="" type="radio"/>
Corrente diferencial	≤ 3,50 mA	00,65 mA	<input checked="" type="radio"/>

O equipamento foi inspeccionado de acordo com NEN 3140 et NEN_EN50110-1

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

Data de inspecção	16-06-14	Asbestos Safety Technology Belgium bvba Harelbekestraat 97 / B-3540 DEERLIJK Tel 056 700 673 - Fax 056 700 224 BTW BE 0431.364.344 - BbkH Kortrijk RPR 0431.364.344
Data de próxima inspecção	15-06-15	
Aparelho aprovado	<input checked="" type="checkbox"/>	
Peças substituídas		
Nome e assinatura do técnico montador	S Aholt	

**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 P004824

Gerät / apparat / device / appareil / apparecchio / aparato D 130 L
 Typ / type / tipo 422
 Seriennr. / serial nr. / nr. de serie / nr. di serie 170

*P004224
 16.06.2014
 15.06.2013*

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 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 0,058	<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 0,45	<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 0,65	<3,500 mA	
ULN 201,2	253 V	
Pmax 2.671		
LF		
Imax 15,47		

Certificat P004824

Datum / date / data / fecha 20.06.2014

Prüfer / tester / gauger / interrogatuer / interrogatore / comprobador

Aholt

