



Certificado de Sistema de Tratamento de Água

Nome: INTERAMANTO
 Morada: R.Mario Castelhano 42
 C.P. & Local: PT 2730-120 Barcarena
 País: Portugal

N.º certificado	P004824
Marca	deconta
Tipo	422 D130L
N.º de serie	170
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-selecionado	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
O manômetro 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
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"/>

Classe de segurança	Classe I	Classe II	Classe III	
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 inspecionado 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
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 97 B-8540 DEERLIJK
 Tel 056 700.678 - fax 056 700.224
 BTW BE 0431.364.344 - FBK 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"

Certificate P004824

Gerät / apparatus / device / appareil / apparecchio / aparato

D 130 L

Typ / type / tipo

422

Seriennr. / serial nr. / nr. de serie / nr. di serie

170

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
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 à 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 funcionamento

Meßwerte / gemeten waarde /
measuring value / values mesurées /
valori misurazione / valores medición

Grenzwerte / limit values /
grenswaarde / values limite /
valori limite / valores límite

RSL	0,058
RISO	310,0
UISO	522
IEA	0,45
r I	0,65
ULN	201,2
Pmax	2.671
LF	
Imax	15,47

VDE 0702 bestanden / is o.k. / passed / réussie / superata / superado

Funktionstest bestanden / funkietest is o.k. / function test passed /
test de fonction réussie / prova di funzionamento superata /
comprobacion de funcionamiento superadoSichtprüfung bestanden / visuele controle is o.k. / visual inspection
passed / contrôle visuel réussi / esame a vista superato / control
visual superado

Datum / date / data / fecha 20.06.2014

Prüfer / tester / gauger / interrogatuer / interrogatore / comprobador

Aholt

Signature