



Certificado de Aparlho de Depressão (Extractor)

Nome

INTERAMANTO

N.º do certificado

P004814

Morada

R.Mario Castelhano 42

Marca

deconta

C.P. & Local

PT 2730-120 Barcarena

Tipo

453 D 100

País

Portugal

N.º de série

129

Referência

Herr Rui Silva

Débito volúmico	Valor da fábrica	Valor medido	Desvio	Bom	Imperfeito
	2000	2006	6	<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	0,0020	99,9980	<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	$\leq 0,30 \text{ Ohm}$	0,151 Ohm	<input checked="" type="checkbox"/>
Resistência de isolamento	$\geq 0,50 \text{ MOhm}$	310,0 MOhm	<input checked="" type="checkbox"/>
Corrente de fuga	$\leq 7 \text{ mA}$	00,12 mA	<input checked="" type="checkbox"/>
Corrente diferencial	$\leq 3,50 \text{ mA}$	00,13 mA	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Aparelho de medida Secutest 0701 S

Número de serie M45344823

Número de serie M41651691

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 manômetro 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

Peças substituídas

Nome e assinatura do técnico montador S. Aholt

Asbestos Safety Technology
Belgium bvba

Harelbekestraat 97 B-8540 DEERLIJK
Tel 056 700 670 - 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"

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 apparaat is m.b.v een Secutest getest.

This device was inspected by Secutest as follows.

L'appareil a été contrôlé par sytéme 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
résistance 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

RSL	0,151
RISO	310,0
UISO	522
IEA	0,12
r I	0,13
ULN	202,4
Pmax	453
LF	
Imax	2,25

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

<0,300 Ohm
>1,000 MOhm
500 V
<3,500 mA
<3,500 mA
253 V

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

Funktionstest bestanden / funkrietest is o.k. / function test passed /
test de fonction réusssi / 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