

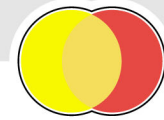
PWW + RBS GmbH Lankwitzer Straße 42-43 12107 Berlin

Musterkunde 1
Musterkunde 2
Straße

PLZ Ort

RBS + PWW

Dienstleistungen im Bereich
sicherheitsrelevanter
haustechnischer Anlagen



Prüfbericht Sicherheitsbeleuchtung

Kunde Musterkunde 1, Musterkunde 2, Straße, PLZ Ort
Objekt Objekt 1, Objekt 2
Prüfer Prüfer
Prüfdatum 10.10.2005
Folgeprüfung 2005

RBS + PWW GmbH
Mitglied VDE u. VdS
Lankwitzer Str. 42-43
12107 Berlin
Tel.: 030-707 941 60
Fax.: 030-706 22 94

Internet
www.rbs-blitzschutz.de

eMail
info@rbs.blitzschutz.de

Gebührenfreie Infoline
0800-707 941 60

Kundenummer
00123

Datum
08.06.2006

012345

Angaben zum Gebäude

Gebäudebeschaffenheit Stahlbeton, Mauerwerk
Gebäudenutzung Bürogebäude

Angaben zur Sicherheitsbeleuchtung

Baujahr ca. 1985/1998
Ersteller/Pläne unbekannt
Erstellergrundlage VDE 0108 Teil 1; ASR 7/4
Versorgung von Einzelbatterien

Prüfgrundlage

Prüfung nach DIN 5035 / VDE 0108 Teil 1
Art der Prüfung Wiederholungsprüfung

Prüfbedingungen

Messgerät LEM Norma Unilap 100 XE
Begleitperson Hr. Kunde

Bankverbindungen
Berliner Volksbank
Kto.Nr. 3201 928 000
BLZ 100 900 00

Berliner Bank AG
Kto.Nr. 2670 120 000
BLZ 100 200 00

Geschäftsführer
Rainer Polenz
Georg Weber

Handelsregistereintrag
RBS + PWW GmbH
AG Darmstadt HRB 2289

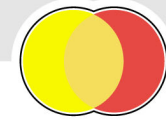
Büros
Bunsenstraße 12
64293 Darmstadt
Tel.: 06151-8959 0

Prüfbericht Sicherheitsbeleuchtung

RBS + PWW

Kunde Musterkunde 1, Musterkunde 2, Straße, PLZ Ort
Objekt Objekt 1, Objekt 2
Prüfer Prüfer
Prüfdatum 03.06.06
Bericht Seite 2 von 5

Dienstleistungen im Bereich
sicherheitsrelevanter
haustechnischer Anlagen



Anlagenbeschreibung

Versorgung über öffentliches Netz kundeneigenes Netz
 Ersatzstromaggregat Einzelbatterien
 Zentralbatterieanlage Gruppenbatterieanlage

Einzelbatterien

Standort siehe Anlage 1 wartungsfrei ja nein
Hersteller CEAG Batteriespannung / -kapp. 2,4 V / 2 Ah
Typ Euro 3-3/D Anzahl Zellen 1 Stück je V
Nennbetriebsdauer 3 h Zellenspannung gemess. 2,6 V
Umschaltzeit < 1 s Kapazitätsprüfung best. Siehe Anlage 1
Netzüberwachung von je Leuchte Berührungsschutz ja nein
Netzspannung 230 V

Leuchten

Leuchtenarten Sicherheitsleuchten Rettungszeichenleuchten Leuchtmittel 2,4 V / 0,75 W
Schaltungsart Dauerschaltung Bereitschaftsschaltung
Leuchten mit Allgemeinbeleuchtung geschaltet ja nein
Isolationmessung der Leitungsanlage i.O. n.i.O.

Dokumentation

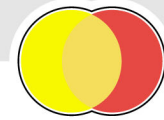
Prüfbuch vorhanden ja nein Letzte Prüfung 05.2004
Bedienungsanleitung vorhanden ja nein Letzte Wartung
Positionsplan der Leuchten ja nein

Prüfbericht Sicherheitsbeleuchtung

Kunde Musterkunde 1, Musterkunde 2, Straße, PLZ Ort
Objekt Objekt 1, Objekt 2
Prüfer Prüfer
Prüfdatum 03.06.06
Bericht Seite 3 von 5

RBS + PWW

Dienstleistungen im Bereich
sicherheitsrelevanter
haustechnischer Anlagen



Prüfungsergebnis

- Keine Mängel festgestellt
 Die festgestellten Mängel sind in Anlage 2 aufgeführt und unverzüglich zu beseitigen.

Dieser Prüfbericht besteht einschließlich der Anlagen aus 5 Seiten.

Die Sicherheitsbeleuchtungsanlage wurde nach den geltenden behördlichen Vorschriften und den VDE-Bestimmungen nach bestem Wissen und Gewissen geprüft.

08.06.2006

Firmenstempel

Datum und Unterschrift des Sachverständigen

Weitere Erläuterungen:

/

Prüfbericht Sicherheitsbeleuchtung

Kunde Musterkunde 1, Musterkunde 2, Straße, PLZ Ort
Objekt Objekt 1, Objekt 2
Prüfer Prüfer
Prüfdatum 03.06.06
Bericht Seite 4 von 5

RBS + PWW

Dienstleistungen im Bereich
 sicherheitsrelevanter
 haustechnischer Anlagen



Anlage 1 - Leuchtenverzeichnis

Nr.	Versorgungsbereich		Leuchten		Prüfergebnis*
	Geschoß	Bezeichnung	Anz.	Typ*	
1	Keller Altbau	Fab. CEAG, Euro 3-3/D	6	RZL	6.)
2	Keller Neubau	Fab. CEAG, Euro 3	7	RZL	6.)
3	Keller Hochhaus	Fab. CEAG, Euro 3	7	RZL	6.)
4	Hochhs. EG-10.OG TH A	Fab. CEAG, Euro 3	11	RZL	6.)
5	Hochhs. EG-10.OG TH B	Fab. CEAG, Euro 3	10	RZL	6.)
6	EG Foyer	Fab. CEAG, Euro 3	3	RZL	6.)
7	EG Südflügel	Fab. CEAG, Euro 3	3	RZL	6.)
8	EG Altbau	Fab. CEAG, Euro 3	4	RZL	6.)
9	1.OG Südfl.	Fab. CEAG, Euro 3	5	RZL	6.)
10	1.OG Altbau	Fab. CEAG, Euro 3	8	RZL	6.)
11	2.OG Südfl.	Fab. CEAG, Euro 3	5	RZL	6.)
12	2.OG Altbau	Fab. CEAG, Euro 3	9	RZL	6.)
13	3.OG Südfl.	Fab. CEAG, Euro 3	4	RZL	6.)
14	3.OG Altbau	Fab. CEAG, Euro 3	11	RZL	6.)
15	4.OG Südfl.	Fab. CEAG, Euro 3	5	RZL	6.)
16	4.OG Altbau	Fab. CEAG, Euro 3	3	RZL	6.)
Summe Leuchten:			101		

***Legende:**

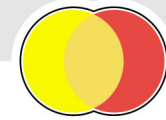
i.O. Leuchte in Ordnung	1.) Leuchte ist nachzurüsten
RZL Rettungszeichenleuchte	2.) Leuchte nicht betriebsbereit
SL Sicherheitsleuchte	3.) Leuchte bei Netzersatz nicht betriebsbereit
	4.) Kapazitätsprüfung nicht bestanden
	5.) Leuchte verdeckt/schwer einsehbar angeordnet
	6.) Bezeichnung fehlt / nicht erkennbar

Prüfbericht Sicherheitsbeleuchtung

Kunde Musterkunde 1, Musterkunde 2, Straße, PLZ Ort
Objekt Objekt 1, Objekt 2
Prüfer Prüfer
Prüfdatum 03.06.06
Bericht Seite 5 von 5

RBS + PWW

Dienstleistungen im Bereich
sicherheitsrelevanter
haustechnischer Anlagen



Anlage 2 - Mängel

Lfd. Nr.	Gebäude/Raum/Anlage	Mängel und empfohlene Maßnahmen
1	Allgemein	<p>Die alte nicht mehr in Betrieb aber noch unter Spannung stehende Batterieanlage ist zu demontieren, die alten Batterien sind zu entsorgen.</p> <p>Die in der Spalte „Prüfergebnis“ der Anlage 1-Leuchtenverzeichnis angegebenen Mängel sind zu beseitigen.</p> <p>Es ist ein Prüfbuch zu führen.</p> <p>Der Übersichtsplan sowie der Leuchtenpositionsplan ist anzufertigen.</p> <p>Die Leuchten sind im gesamten Gebäude mit Angabe des Stromkreises und der Leuchtennummer in ausreichender Schriftgröße zu kennzeichnen.</p> <p>Folgende Leuchten wurden entsprechend der Selbstprüfung der Leuchten bzw. beim Besichtigen als defekt erkannt: Leuchte vor Raum 3038, 1033</p>