



Zertifikat

über die

Anerkennung

von

Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung:

Clifford & Snell
a Division of SIGNATURE INDUSTRIES LIMITED
Tom Cribb Road - Thamesmead

GB- London SE28 OBH

Anerkennungs-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
G 28714	5	16.09.2009	15.09.2013

Gegenstand der Anerkennung:

**Optische Alarmierungseinrichtung
Typ V4**

Verwendung:

in automatischen Brandmeldeanlagen

Anerkennungsgrundlagen:

Prüfvereinbarung Basis DIN EN 54, Teil 3 (10/01) -
Akustische Alarmierungseinrichtungen
VdS 2301 (07/01) - Optische Signalgeber für Externalarm,
Abs. 10.1; 10.3; 10.4
VdS 2504 (12/96) - Rauchmelder, Abs. 5.6
VdS 2344 (12/05) - Verfahrensrichtlinien

Die Anerkennung
umfasst nur das angegebene
Bauteil/System
in der zur Prüfung
eingereichten Ausführung

■ mit den Bestandteilen
nach Anlage 1,

■ dokumentiert in den
technischen Unterlagen
nach Anlage 2,

■ zur Verwendung
in den angegebenen
Einrichtungen
der Brandschutz- und
Sicherungstechnik.

Bei der Anwendung
des Gegenstandes der
Anerkennung sind
die Hinweise/Bemerkungen
nach Anlage 3
zu beachten.

Die Gültigkeit
der Anerkennung kann
auf Antrag
verlängert werden.
Antrag auf Verlängerung
ist spätestens 6 Monate
vor Ablauf der
Gültigkeit zu stellen.

Das Zertifikat darf
nur unverändert und mit
sämtlichen Anlagen
vervielfältigt werden.

Alle Änderungen
der Voraussetzungen
für die Anerkennung
sind der VdS-
Zertifizierungsstelle

- mitsamt den erforderlichen
Unterlagen -- unverzüglich
zu übermitteln.

Eine Werbung mit der
VdS-Anerkennung des
Produktes muss den Inhalt
des Zertifikates korrekt
wiedergeben und darf nicht
auf wettbewerbsrechtswidrige
Art und Weise erfolgen.



DAT-ZE 005/92

Köln, den 06.08.2009

Schüngel
Geschäftsführer

i. V. Hesels
Leiter der Zertifizierungsstelle

VdS Schadenverhütung GmbH
Zertifizierungsstelle
Amsterdamer Str. 174
D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamt-
verbandes der Deutschen
Versicherungswirtschaft e.V. (GDV)
akkreditiert als Zertifizierungsstelle
für die Bereiche Brandschutz- und
Sicherungstechnik von der
Deutschen Akkreditierungsstelle
Technik (DATech)

zur Anerkennung Nr. G 28714

vom 06.08.2009

Der Gegenstand der Anerkennung umfaßt folgende Bestandteile:

Bezeichnung des Gegenstandes	Type	Kenn-Nr. des Antragstellers	Bei Systemen: Anerkennungs- Nummer der System- Bestandteile
Blitzleuchte V4	FL40/D50/R/ RF		
Blitzleuchte V4	FL40/D50/R/ RN		
Blitzleuchte V4	FL40/D50/R/ WN		
Blitzleuchte V4	FL40/D50/A/ RF		
Blitzleuchte V4	FL40/D50/A/ RN		
Blitzleuchte V4	FL40/D50/A/ WN		
Blitzleuchte V4	FL40/D50/O/ RF		
Blitzleuchte V4	FL40/D50/O/ RN		
Blitzleuchte V4	FL40/D50/O/ WN		
Blitzleuchte V4	FL40/D50/C/ RF		
Blitzleuchte V4	FL40/D50/C/ RN		
Blitzleuchte V4	FL40/D50/C/ WN		
Blitzleuchte V4	FL40/B25/R/R F		

zur Anerkennung Nr. G 28714

vom 06.08.2009

Der Gegenstand der Anerkennung umfaßt folgende Bestandteile:

Bezeichnung des Gegenstandes	Type	Kenn-Nr. des Antragstellers	Bei Systemen: Anerkennungs- Nummer der System- Bestandteile
Blitzleuchte V4	FL40/B25/R/R N		
Blitzleuchte V4	FL40/B25/R/ WN		
Blitzleuchte V4	FL40/B25/A/R F		
Blitzleuchte V4	FL40/B25/A/R N		
Blitzleuchte V4	FL40/B25/A/ WN		
Blitzleuchte V4	FL40/B25/O/R F		
Blitzleuchte V4	FL40/B25/O/R N		
Blitzleuchte V4	FL40/B25/O/ WN		
Blitzleuchte V4	FL40/B25/C/R F		
Blitzleuchte V4	FL40/B25/C/R N		
Blitzleuchte V4	FL40/B25/C/ WN		
Blitzleuchte V4 MO	FL40/D50/R/ RN/VDS		

zur Anerkennung Nr. G 28714

vom 06.08.2009

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

Art der Unterlage	Kennzeichen des Herstellers	Datum	Anzahl der Seiten
VdS Prüfbericht Nummer BMA 01082, vom 10.01.2002			
V4:			
Schematic diagramm	WD 9525	1985	1
PCB assembly	D 7214	25.06.01	1
PCB manufacturing & drilling detail	D 7206; Sheet 1	25.06.01	1
Inner cover	D 5610/2 & D 5610/2/A	14.05.84	1
General assembly	D 7220	23.02.01	1
Bill of material	Bill Of Material	26.10.01	9
Installationsanleitung	D 7213/2		1

zur Anerkennung Nr. G 28714

vom 06.08.2009

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1

Die Blitzleuchten arbeiten in folgenden Betriebsspannungsbereichen:

Typ V4: 9 - 15 V DC

FL40/B25/R-/RF, -/RN, -/WN

FL40/B25/A-/RF, -/RN, -/WN

FL40/B25/O-/RF, -/RN, -/WN

FL40/B25/C-/RF, -/RN, -/WN

Typ V4 und V4 MO: 18 - 30 V DCC

FL40/D50/R-/RF, -/RN, -/WN

FL40/D50/A-/RF, -/RN, -/WN

FL40/D50/O-/RF, -/RN, -/WN

FL40/D50/C-/RF, -/RN, -/WN

FL40/D50/R/RN/VDS

Die Blitzleuchten sind zur Anwendung in trockenen Räumen vorgesehen.