

Konformitätserklärung nach ISO/IEC 17050-1

Declaration of conformity in accordance with ISO/IEC 17050-1

Hiermit erklären wir
Hereby we declare

DIAL GmbH
Bahnhofsallee 18
58507 Luedenscheid
Germany

Dass das Produkt
That the following product

Produkttyp
Product type

Lichtberechnungs- und Visualisierungssoftware
Lighting calculation and visualisation software

Produktbezeichnung
Product designation

DIALux

konform ist mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:
is in conformity with the requirements of the following documents:

EN 12464-1	Beleuchtung von Arbeitsstätten, Teil 1: Arbeitsstätten in Innenräumen	<i>Lighting of workplaces, Part1: indoor work places</i>
EN 12464-2	Beleuchtung von Arbeitsstätten, Teil 2: Arbeitsstätten im Freien	<i>Lighting of workplaces, Part2:Outdoor work places</i>
EN 13201	Straßenbeleuchtung	<i>Road lighting</i>
EN 1838	Notbeleuchtung	<i>Emergency lighting</i>
EN 15193	Energetische Bewertung von Gebäuden	<i>Energy performance of buildings directive</i>
EN 12193	Licht und Beleuchtung –	<i>Light and lighting –</i>

	Sportstättenbeleuchtung	<i>Sports lighting</i>
CIE 140	Straßenbeleuchtung	<i>Road lighting</i>
CIE 117	Bewertung der Direktblendung der künstlichen Beleuchtung in Innenräumen	<i>Discomfort glare in interior lighting</i>
CIE 112	Blendungsbewertungssystem für die Außen- und Sportstättenbeleuchtung	<i>Glare evaluation system for use within outdoor sports and area lighting</i>
CIE 150	Leitfaden zur Begrenzung der Effekte durch unerwünschtes Licht in Außenbeleuchtungsanlagen	<i>Guide on the limitation of the effects of obtrusive light from outdoor lighting installations</i>
CIE 97	Wartung von Beleuchtungsanlagen im Innenraum	<i>Maintenance of indoor electric lighting systems</i>
CIE 40	Berechnung von Innenraumbeleuchtungsanlagen: Basismethode	<i>Calculations for interior lighting: Basic method</i>
CIE 52	Berechnung von Innenraumbeleuchtungsanlagen: anwendungsbezogene Methode	<i>Calculations for interior lighting: Applied method</i>
CIE 110	Räumliche Verteilung von Tageslicht – Leuchtdichtevertelung verschiedener Himmelsmodelle	<i>Spatial distribution of daylight - Luminance distributions of various reference skies</i>
CIE 171	CIE 171-2006 TEST CASES TO ASSESS THE ACCURACY OF LIGHTING COMPUTER PROGRAMS	<i>TEST CASES TO ASSESS THE ACCURACY OF LIGHTING COMPUTER PROGRAMS</i>
DIN 5034	Tageslicht in Innenräumen	<i>Daylight in interior spaces</i>
DIN 5044	Ortsfeste Verkehrsbeleuchtung	<i>Road lighting</i>
DIN V 18599 1,4 und 10	Energetische Bewertung von Gebäuden	<i>Energy efficiency of buildings</i>
SLL Lighting Guide 7	Bürobeleuchtung	<i>Office Lighting</i>
SLL Lighting Guide 12	Notbeleuchtung Planungsleitfaden	<i>Emergency Lighting Design Guide</i>
VBG Publ. SP2.4 BGI 856	Beleuchtung im Büro	<i>Office Lighting</i>
ITC-BT-28	Instalaciones en locales de pública concurrencia	<i>Demands are based on EN1838,</i>
CTE SU, SU4	Seguridad frente al riesgo causado por iluminación inadecuada	<i>Demands are based on EN1838</i>

Green building council australia	Green star office V3	<i>Green star office V3</i>
IES LM 79-08	Electrical and Photometric Measurements of Solid-State Lighting Products	<i>Electrical and Photometric Measurements of Solid-State Lighting Products</i>
IESNA RP-8-00R2005	Roadlighting	<i>Roadlighting</i>

Unterzeichnet für und im Namen von:
Signed for and in behalf of:

DIAL GmbH

Lüdenscheid, January 02 2014



Dieter Polle, Geschäftsführer