



UMWELT

Die Firma durlum gestaltet ihr Firmengeschehen im Bewusstsein der Verantwortung gegenüber den von ihr abhängigen Menschen und der Umwelt.

Wir legen Wert darauf, unsere Produkte und Herstellungsverfahren umweltverträglich zu gestalten und durch umweltfreundliche Innovationen weiterzuentwickeln. Wir verwenden deshalb recyclebare Materialien sowie lösungsmittelfreie, physiologisch unbedenkliche Pulverbeschichtungen und arbeiten kontinuierlich daran, unsere Abfallmaterialien weiter zu reduzieren und wenn möglich wiederzuverwerten. Die Entwicklung und der Einsatz nachhaltiger Technologien, z.B. durch die Erweiterung unseres Produktspektrums in den Bereich der Tageslichtsysteme, sind uns wichtig und der umweltschonende Umgang mit Energie, z.B. durch die Wiederverwertung der Abwärme unserer Maschinen, wird in unserem Unternehmen gelebt.

Einbinden von Partnern und Mitarbeitern

Wir arbeiten mit unseren Geschäftspartnern und Lieferanten zusammen, um verantwortungsbewusstes Handeln entlang der gesamten Wertschöpfungskette zu fördern und die Umweltbelastungen zu minimieren. In diesen Prozess sind auch unsere Mitarbeiter eingebunden. Sie tragen im Rahmen ihrer Möglichkeiten, z.B. durch Vermeidung oder Verminderung von Abfällen, zu einer nachhaltigen Entwicklung bei. Überdies erfolgt das Trennen und Sammeln von Reststoffen sowie der Umgang mit Gefahrstoffen unter Beachtung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften und der Vorschriften für den Umweltschutz.

Gesetzliche Grundlagen

Die gesetzlichen Grundlagen des Umweltschutzes bilden die Vorschriften von Bund, Ländern und Gemeinden. Es sind dies im Wesentlichen:

- Chemikaliengesetz [ChemG]
- Gefahrstoffverordnung [GefStoff]
- Abfallgesetz [AbfG]
- Bundesimmissionsschutzgesetz [BimSchG]
- Wasserhaushaltsgesetz [WHG]
- Landesabfallabgabengesetz [LabfAG]
- Unfallverhütungsvorschrift [UVV]

Registrierungen, Zertifikate und Urkunden

Mitglied bei Interseroh | Hersteller-Nr. 80435
 Mitglied bei EAR | WEEE-Reg.-Nr. DE 86380717
 Mitglied bei DGNB
 Mitglied bei TAIM

Interseroh CO₂-Sparer-Zertifikat
 ECOfit Urkunde für Umweltschutz
 TÜV-Zertifikat nach ISO 9001:2008 und ISO 14001:2004
 VDE-Zertifikat für die überwachte Fertigungsstätte



durlum GmbH

An der Wiese 5
 D-79650 Schopfheim

T +49 (0) 76 22 | 39 05-0
F +49 (0) 76 22 | 39 05-42
E info@durlum.com
I www.durlum.com



INTERSEROH

WICHTIGE INFORMATIONEN

Ihre INTERSEROH HerstellerNr. lautet:

80435

Zur Registrierung bei der Stiftung Elektro-Altgeräte Register (EAR) bitte unbedingt bei den Entsorgerdaten folgende Email-Adresse angeben (**ausschließlich** für EAR-Abholaufträge):

WEEE-Service@INTERSEROH.de

stiftung
elektro-altgeräte register® **ear**

Registrierungsnummer:

Datum: 21.11.2008

WEEE-Reg.-Nr. DE 86380717

Ab sofort ersetzt diese Registrierungsnummer beim Login in das EAR-System die Interims-ID.

Die Interims-ID wird hiermit gegenstandslos.

Ihr Unternehmen hat bei der Stiftung Elektro-Altgeräte Register als beliehener Gemeinsamer Stelle im Sinne des § 6 Absatz 1 Satz 1, § 17 Absatz 1 und 2 ElektroG in Verbindung mit dem Beleihungsbescheid des Umweltbundesamtes vom 06.07.2005 für unten angeführte Marke und Geräteart mit den folgenden Daten am 01.07.2008 einen Antrag auf Registrierung gestellt:

| | |
|---------------------------|---|
| Firma: | durlum GmbH |
| Ort der Niederlassung: | 79650 Schopfheim |
| Vertretungsberechtigte/r: | Herr Peter Reuter |
| Marke: | durlum |
| Kategorie: | 5 Beleuchtungskörper |
| Geräteart: | Leuchten für ausschließlich gewerbliche Nutzung |

Ihr Unternehmen wird hiermit als Hersteller für die oben angegebene Marke, Firma, dem Ort der Niederlassung, der Anschrift, dem Namen des Vertretungsberechtigten und der Geräteart registriert.

Ihre Registrierungsnummer lautet 86380717

Wir weisen darauf hin, dass wir die registrierten Daten gemäß § 14 Absatz 2 Satz 2 ElektroG auf den Internetseiten der Stiftung Elektro-Altgeräte Register veröffentlichen werden.

Dieser Bescheid basiert auf §§ 6 Abs. 2 Satz 1, 16 Absatz 2 ElektroG.

MITGLIEDSURKUNDE



DGNB®

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V.
German Sustainable Building Council

Die Arbeit der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V. verfolgt das Ziel, Lebensräume zukunftsfähig zu gestalten. Der Verein ist die zentrale Plattform für alle, die sich für das nachhaltige Bauen interessieren und engagieren.

Unsere gebaute Umwelt soll nachhaltig geplant, gebaut und genutzt werden. Die Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V. entwickelt zu diesem Zweck ein Zertifizierungssystem, das eine objektive Bewertung und damit Optimierung unserer gebauten Umwelt ermöglicht.

Das Mitglied


durlum GMBH
Mitglieds-Nr. 12859
Mitglied seit 25.11.2010

unterstützt diese Ziele und leistet durch seine Mitgliedschaft im Verein einen aktiven Beitrag für die nachhaltige Gestaltung unserer Lebensräume von morgen.

Unterzeichner

Prof. M. Sc. Econ. Manfred Hegger
Präsident der Deutschen Gesellschaft
für Nachhaltiges Bauen e.V.

Dr. Christine Lemaitre
Geschäftsführerin der Deutschen Gesellschaft
für Nachhaltiges Bauen e.V.



Aussteller

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V.
Kronprinzstraße 11, 70173 Stuttgart

Amtsgericht

Eingetragen beim Amtsgericht Berlin-Charlottenburg, Vereinsregister-Nr. 27035B

Stuttgart, den 06. Dezember 2010



ZERTIFIKAT 2012

Der TAIM e.V. ist ein Verband europäischer Metalldeckenhersteller, der sich als Partner von Bauherren, Architekten, Generalbauunternehmen und ausführenden Firmen versteht. Zielsetzung aller TAIM-Mitglieder ist es, die Qualitätsnormen und Sicherheitsstandards für Metalldecken nach den Marktanforderungen weiter zu entwickeln, den aktuellen Stand der Technik zu repräsentieren und durch internationale Zusammenarbeit die technischen Regelwerke zu vereinheitlichen.

Der TAIM e.V. bestätigt mit dieser Urkunde die Mitgliedschaft des Unternehmens



durlum GmbH
An der Wiese 5, D-79650 Schopfheim, Deutschland

Die Mitglieder des TAIM e.V. verpflichten sich zur Einhaltung der
TAIM-Qualitätsstandards für Metalldecken.

Diese beinhalten Angaben über Maße, Toleranzen, Prüf- und Bewertungsverfahren, Verarbeitungsrichtlinien, nach der EN 13964 Norm und nicht normierten Varianten von Metalldeckensystemen.

Dieses Zertifikat wird jährlich erstellt und ist gültig bis 31.12.2012



Matthias Reuter
Vorsitzender

TAIM e. V. - Verband Industrieller Metalldeckenhersteller, Leostraße 22, 40545 Düsseldorf, Deutschland
Fon +49 (0)211 9559327, Fax +49 (0)211 556466, E-Mail: info@taim.info, www.taim.info



CO₂-Sparer-Zertifikat 2010

DURLUM GmbH

hat im Jahr 2010 insgesamt die folgenden Wertstoffe in Form von
Transportverpackungen angemeldet:

Stoffstrom

Papier/Pappe/Kartonage
gemischte Kunststoffe
Altholz

Durch das Recycling dieser Stoffströme wurden rechnerisch
42.501,80 Kilogramm CO₂ eingespart!*

Dies entspricht der durchschnittlichen CO₂-Emission eines PKW auf
245.675 gefahrenen km!**

Wir danken im Namen von Umwelt- und Klimaschutz!

INTERSEROH Dienstleistungs GmbH



ppa. Frank Kurrat
Geschäftsbereichsleiter



ppa. Ronald Bornée
Geschäftsbereichsleiter

* Quelle: Fraunhofer UMSICHT

** Gängiges Kompaktklassefahrzeug, Quelle: www.dat.de

ALBA Group



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, NATURSCHUTZ UND VERKEHR

Freiburg 
I M B R E I S G A U

Urkunde

Die Firma

durlum GmbH

An der Wiese 5, 79650 Schopfheim

hat im Jahr 2009/2010 am Projekt

ECOfit Freiburg

mit Erfolg teilgenommen.

Das Unternehmen hat eine Schwachstellenanalyse im Umweltschutz durchgeführt, die Einhaltung der relevanten Umweltrechtsvorschriften überprüft, ein Umweltprogramm erstellt und die organisatorischen Grundlagen für eine kontinuierliche Verbesserung der Umweltleistung gelegt. Das Unternehmen zeichnet sich damit durch ein besonderes Engagement im betrieblichen Umweltschutz aus.

Freiburg, den 15. Dezember 2010



Tanja Gönner
Ministerin für Umwelt,
Naturschutz und Verkehr
des Landes Baden-Württemberg



Dr. Dieter Salomon
Oberbürgermeister der
Stadt Freiburg i. Br.

ZERTIFIKAT ♦ CERTIFICATE ♦ 認證書 ♦ CERTIFICADO ♦ CERTIFICAT



Management Service

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen



durlum GmbH

An der Wiese 5

D-79650 Schopfheim

für den Geltungsbereich

**Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von
Metaldecken, Funktionsdecken und Leuchten**

ein Qualitäts- und Umweltmanagementsystem
eingeführt hat und anwendet.

Durch Audits, dokumentiert im Auditbericht (Bericht-Nr. 70014435),
wurde der Nachweis erbracht, dass diese Managementsysteme
die Forderungen folgender Normen erfüllen:

**ISO 9001:2008
ISO 14001:2004**

Dieses Zertifikat ist gültig bis **2014-07-03**

Zertifikat-Registrier-Nr. **12 100/104 25601 TMS**



München, 2011-07-28



QMS/EMS-TGA-ZM-07-92



ZERTIFIKAT CERTIFICATE

für die überwachte Fertigungsstätte
for the approved Place of Manufacture

durlum GmbH
An der Wiese 5
79650 Schopfheim

Fertigungsstättennummer: 30002169

Die Überwachung der Fertigungsstätte erfolgte nach dem europäischen Werksinspektions-Verfahren auf Basis der folgenden Schriftstücke: / *This surveillance of the factory was performed according to the European Factory Inspection Procedure based on the following documents:*

ECS/CIG 021 - 024
Mai/May 2009

**Werksinspektionsverfahren, Harmonisierte Anforderungen/
Factory Inspection Procedure - Harmonized Requirements**

Die Anforderungen wurden erfüllt./ The requirements have been fulfilled.

Datum der letzten Inspektion:/ Date of last inspection:

2011-09-27

Produkt-Kategorie: Siehe Anhang/
Product Category: See Appendix

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
Werksinspektion und Konformitätsüberwachung
VDE Testing and Certification Institute
Factory Inspection and Conformity Control

i.A.



Datum / Date: 2011-10-20

Merianstrasse 28, 63069 Offenbach, Deutschland / Germany
Telefon / Phone: +49 69 83 06-0, Telefax / fax: +49 69 83 06-555
E-Mail / e-mail: vde-institut@vde.com, <http://www.vde-institut.com>

Dieses Zertifikat ist nicht übertragbar auf andere Fertigungsstätten und berechtigt nicht zum Führen eines VDE-Zeichens./
This Certificate is not transferable to other places of manufacture and does not authorize to use any VDE Mark.

Die VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH ist durch die Deutsche Akkreditierungsstelle DAkkS akkreditiert./
The VDE Testing and Certification Institute is accredited by the German Accreditation Body DAkkS.

VDE
INSTITUT