



CCL Design GmbH
Lindgesfeld 26-27
D-42653 Solingen
t: +49 (212) 24.208. 0
f: +49 (212) 24.208.10

www.eltex-ident.com

PRESSEINFORMATION Solingen, 01.12.2009

– **Komplettfassung** –

Kategorie: **Unternehmensmeldung**
Unternehmenszusammenschüsse, Industriebedarf

Branchen / Zielgruppen: Automobil- und Fahrzeugindustrie, Consumer Electronics, Antriebstechnik, Hebezeuge- und Fördertechnik, Maschinenbau, Elektro- und Elektronikindustrie, Medizin-, Steuer-, Mess- und Regeltechnik, Baumaschinen, Bauindustrie

Anwendungen: Dekorelemente, Marken-Kennzeichnung, Produktveredelung, Produktkennzeichnung, Schutzfolien, Industrietiketten, Typenschilder, Barcodeetiketten, Sicherheitsetiketten, Inventaretiketten

Verfalldatum: 15.01.2009

Dekorelemente, Markenausstattung, Industrietiketten, Typenschilder

CCL Design jetzt Universalanbieter für Markendesign-Elemente und technische Typenschilder.

In der Markenkennzeichnung sowie in der dekorativen und funktionellen Produktaufwertung setzte die CCL Design, Solingen, in den letzten Jahren weltweit neue Maßstäbe – vor allem in der Automobilindustrie. Mit dem neuen Geschäftsbereich "ELTEX division" bietet CCL Design jetzt auch innovative Lösungen im Bereich bedruckbarer Industrietiketten und Typenschilder mit speziellen Klebern für Untergründe jeglicher Art.

info@eltex-ident.com



Solingen, 1. Dezember 2009 – Die CCL Design GmbH, Solingen, ist ein führender Anbieter von innovativen Kennzeichnungslösungen für hochwertige Gebrauchsgüter-Marken und von funktionellen Design-Elementen. Der Schwerpunkt lag bisher bei der Automobilindustrie und namhaften Kfz-Zulieferern. Jetzt meldet CCL Design die Anfang dieses Jahres bereits erfolgte Übernahme aller Geschäftsanteile der vormaligen ELTEX Industriekennzeichnung GmbH am selben Ort, einem führenden Anbieter für Hightech-Etiketten und Typenschilder für den Industriebedarf zahlreicher Branchen. Nunmehr sei auch – so CCL Design Geschäftsführer Peter Fleissner – die Zusammenführung von Sortiment und Geschäftsprozessen abgeschlossen. Die erweiterte Angebotspalette biete erhebliche Vorteile für die Kunden der CCL Design und ELTEX.

Synergie-Vorteile für CCL Design- und ELTEX-Kunden.

Ihr starkes Wachstum in jüngster Vergangenheit hätten beide Unternehmen ihrer Systemlösungskompetenz zu verdanken, mit der sie die produktionstechnische Integration ihrer Artikelapplikationen in die Produktionsabläufe des Kunden sicherstellten – bis hin zur Kundenmitarbeiter-Schulung. Voraussetzung dafür sei in beiden Fällen gewesen, unter vielem anderen auch die Anforderungen der vielfältigen allgemeinen und konzernspezifischen Qualitätszertifizierungen zu erfüllen. Indem dies auf beide Teile des nunmehr breiten Sortiments zuträfe, könne auch der Kunde aus dem erweiterten Produktportfolio von CCL Design und ELTEX Synergieeffekte erzielen – von der Beschaffung bis Produktion, Vertrieb und Kundendienst. Mit vormaligen ELTEX-Kunden wie Daimler AG, BMW und Volkswagen würden teilweise mit beiden Sortimentsteilen bereits die gleichen Kunden beliefert.

Auf den Weltmarkt der Kunden ausgerichtet.

Die CCL Design GmbH ist eine 100%ige Tochter der kanadischen Unternehmensgruppe CCL Industries Inc., dem Weltmarktführer für spezielle Verpackungslösungen und Etiketten für die Konsumgüter- und Gesundheitspflege-Industrie mit ca. 6.000 Mitarbeitern und über 55 Produktionsstätten weltweit. Der Firmenname ELTEX wird aufgegeben. Aber als Sortimentsmarke bleibt ELTEX erhalten. Unter dem Dach der CCL Design repräsentiert ELTEX künftig weltweit



das Konzernangebot für die Lösung primär technisch und funktionell bedingter Kennzeichnungs- und Produktinformationsaufgaben für Produktionsteile, Maschinen, Geräte und Produkte.

High Tech Etikettenlösungen für die Industrie.

Damit bietet CCL Design jetzt auch so innovative Etikettenprodukte wie ELTEX HEAVY DUTY (extrem klebstark und belastbar), ELTEX BODY GUARD (auch auf schwierigem Haftgrund einsetzbare Sicherheitsetiketten) und das neue RFID-Etikett mit verstärkter Klebkraft. Peter Fleissner: "Allen diesen Produktfamilien gemeinsam ist, dass sie speziell auf bislang schwer zu beklebenden Untergründen zuverlässig kleben, leicht aufzubringen sind und extremen Belastungen unterschiedlichster Art sicher gewachsen sind." Sie kleben auf „Problemflächen“ wie Polystyrol, Sperrholz oder auf Geweben, auf trennmittelbenetzten oder unebenen pulverbeschichteten Flächen. Die neuen Materialien seien resistent gegen sonst stets ablösend wirkende Einflüsse durch Fette, Öle und Lösungsmittel, seien reißfest, wasser- und wetterfest und für den Einsatz bei hoher Luftfeuchtigkeit sowie bei Temperaturen von -40 bis +150 °C geeignet, spezielle Etikettentypen sogar bis 400 °C.

CCL Design bietet sowohl ELTEX Etiketten und Typenschilder an, die rückstandsfrei ablösbar sind, als auch solche, die sich ähnlich Kfz-Vignetten nicht am Stück ablösen lassen. Oder Lackierschutzetiketten mit teilweise bis zu drei zusätzlichen ablösbaren Oberflächen, die das Einbetten der Kennzeichnungen in eine Lackschicht ermöglichen.

Ausgewählte ELTEX-Produkte besitzen UL-, CSA- und KBA-Zulassungen sowie Zulassungen für den EX-Schutz und viele Zertifizierungen mehr.

Das neue ELTEX-Angebot der CCL Design umfasst neben Industrietiketten und Typenschildern auch Eigenentwicklungen im Bereich der Herstellungstechnik. Als Systemlieferant passt man das Angebot an durchrationalisierte oder automatisierte Produktionsabläufe der Industriekunden an – unabhängig davon, ob der Kunde die Schilder fertig bedruckt beziehen oder selbst produzieren und konfektionieren möchte.



/ Alternative Überschriften /

CCL Design übernimmt ELTEX: Jetzt Marken-Design und technische Produktkennzeichnung aus einer Hand

CCL Design erweitert sein Angebot durch ELTEX Industrietiketten.

Neue Rationalisierungspotenziale durch Markenkennzeichnung und technische Produktkennzeichnung aus einer Hand

/ 4.804 Zeichen (mit Leerzeichen), 585 Wörter, 69 Zeilen /

Websites, Firmeninformation: www.ccl-design.de, www.eltex-ident.de

Firmenkontakt: designinfo@cclind.com,

Frau Cindy Diekmann (Manager Indoor Sales CCL Design),

Frau Claudia Watson (Managing Director ELTEX Division)

Bildmaterial: **Auf beigefügter CD, 300 dpi, ready to print**
Vorschau siehe Folgeseiten

Bitte Copyright-Vermerk beachten, Abdruck frei, Beleg erbeten

Ergänzende Informationen:

Frau Claudia Watson cwatson@cclind.com

Frau Cindy Diekmann cdiekmann@cclind.com

Presse-Service

PDF und txt-Dateien: *siehe CD*

oder Download von: <http://www.eltex-ident.de/html/de/presse/presse.htm>



Bildmaterial-Vorschau

Bildzuschriften

Daten der Bilddatei auf der CD

1_ CCL Design Eltex division, Logo



Nach der ELTEX-Übernahme kennzeichnet das ELTEX-Logo die Produkte der ELTEX division im Portfolio der CCL Design.

Ready-to-print-Datei
TIF, CMYK, 600 dpi, 9,5 x 1,4 cm

2_ CCL Design, Hauptverwaltung



Produktions- und Verwaltungsgebäude der CCL Design GmbH in Solingen.

Ready-to-print-Datei
TIF, CMYK, 300 dpi, 19,5 x 6,2 cm

3_ CCL Design, Alu Designelement



Einstiegsleiste für den 1er BMW

Ready-to-print-Datei
TIF, CMYK, 300 dpi, 46,6 x 34,5 cm

4_ CCL Design, 3D-Schriftzug



Gedomter 3D-Schriftzug für Citroen

Ready-to-print-Datei
TIF, CMYK, 300 dpi, 43,4 x 32,5 cm

Bildmaterial-Vorschau

Bildzuschriften

Daten der Bilddatei auf der CD

5_ CCL Design, Stoßfängerschutz



Dekorative Stoßfängerschutzleiste, gedomt, für Mercedes A-Klasse.

Ready-to-print-Datei

TIF, CMYK, 600 dpi, 46,1 x 34,5 cm

6_ CCL Design, PKW Dekorstreifen



Motorhaubenstreifen mit mehrfarbigem Siebdruck.

Ready-to-print-Datei

TIF, CMYK, 300 dpi, 43,3 x 32,5 cm

7_ CCL Design, Tacho-Dekorfolie



Dekorfolie für Puky Baby Racer in mehrfarbigem Siebdruck

Ready-to-print-Datei

TIF, CMYK, 300 dpi, 46,6 x 34,5 cm

8_ CCL Design, Dekorstreifen TV



Dekorstreifen für Flachbildschirme, mehrfarbiger Siebdruck

Ready-to-print-Datei

TIF, CMYK, 300 dpi, 42,4 x 29,4 cm

Bildmaterial-Vorschau

Bildzuschriften

Daten der Bilddatei auf der CD

9_ELTEX, RFID-Etiketten



Smart Labels, RFID-Etiketten ELTEX TOP PROTECT R-HD mit programmierbarem Chip und Antenne. Extrem klebesicher durch die HEAVY DUTY Klebstofftechnik von ELTEX.

Ready-to-print-Datei
TIF, CMYK, 300 dpi, 11,9 x 9,9 cm

10_ELTEX, Sicherheitsetiketten



Die Sicherheitsetiketten ELTEX BODY GUARD zeigen auch auf schwierig zu beklebenden Untergründen zuverlässig jeden Manipulationsversuch an.

Ready-to-print-Datei
TIF, CMYK, 300 dpi, 13,5 x 13,6 cm

11_ELTEX, Hydraulikölsicheres Tauchlackierschutz-Etikett



Das ELTEX HEAVY DUTY Schild behält seine Klebkraft auch bei Dauerbenetzung mit Hydrauliköl. Diese Lkw-Achse wurde samt KBA-Fabrikschild tauchlackiert und bei 190°C getrocknet.

Ready-to-print-Datei
TIF, CMYK, 300 dpi, 10,1 x 8,2 cm

Bildmaterial-Vorschau

Bildzuschriften

Daten der Bilddatei auf der CD

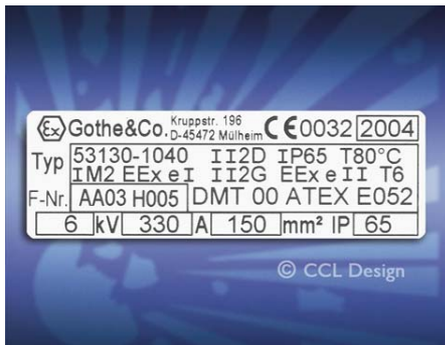
12_ELTEX, Lackerschutz



Der Lackerschutz wird nach dem Lackiervorgang mit dem Lack vom Werkstück gezogen. Das Etikett ist mit dem Dauerschutzlaminat in die Lackschicht unterwanderungssicher eingebettet.

Ready-to-print-Datei
TIF, CMYK, 300 dpi, 7,4 x 4,7 cm

13_ELTEX, Kohlenwasserstoffsichere EX-Zulassungsetiketten



ELTEX HEAVY DUTY Etiketten für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen sind beständig gegen Toluol, Aceton, Hexan und Methanol.

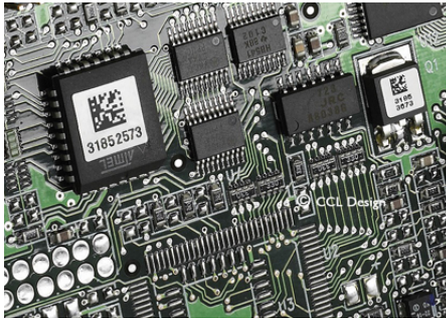
Ready-to-print-Datei
TIF, CMYK, 300 dpi, 8,0 x 8,0 cm

14_ELTEX, Hohe Temperaturen 1



Hier kennzeichnet man 230 °C heiße Strahlbrammen mit ELTEX HEAVY DUTY Etiketten.

Ready-to-print-Datei
TIF, CMYK, 300 dpi, 8,3 x 8,8 cm

Bildmaterial-Vorschau**Bildzuschriften***Daten der Bilddatei auf der CD***15_ELTEX, Hohe Temperaturen 2**

In der Mikroelektronik halten ELTEX Kennzeichnungen Temperaturen bis 300 °C stand.

*Ready-to-print-Datei**TIF, CMYK, 300 dpi, 7,0 x 5,0 cm***16_ELTEX, oberflächenharte HeavyDuty Etiketten**

Die oberflächenharten ELTEX HEAVY DUTY Etiketten halten auch härtestem Einsatz stand, wie hier im Unter-Tage-Bergbau

*Ready-to-print-Datei**TIF, CMYK, 300 dpi, 13,4 x 9,7 cm***17_ELTEX, Schwierige Untergründe 1**

Trennmittelbehaftete Teile, ölige Untergründe, Silikonrückstände, Gummi oder aus Gießharz druckgelierter Isolatoren – für ELTEX HEAVY DUTY Etiketten kein Problem.

*Ready-to-print-Datei**TIF, CMYK, 300 dpi, 10,9 x 15,7 cm*

Bildmaterial-Vorschau**Bildzuschriften***Daten der Bilddatei auf der CD***18_ELTEX, Schwierige Untergründe 2**

Korrozierende Untergründe, UV-Strahlung, saurer Regen oder mechanische Einflüsse wie Abrieb und Stoß: ELTEX HEAVY DUTY bleibt haften.

*Ready-to-print-Datei**TIF, CMYK, 300 dpi, 10,8 x 11,0 cm***19_ELTEX, Mini-Etiketten**

Für die Minielektronik und Mechatronik fertigt ELTEX Mini-Etiketten mit Barcodes und fortlaufender Nummerierung schon ab einer Abmessung von 4 x 3 mm.

*Ready-to-print-Datei**TIF, CMYK, 300 dpi, 5,8 x 4,2 cm***20_ELTEX, Kleinserien Drucken und Laminieren**

Mit ELTEX TOP PROTECT OFFICE lassen sich die Typenschilder in Kleinserien „on demand“ auf DIN A 4 Laser- und Inkjetdruckern beschriften und anschließend ganz einfach laminieren.

*Ready-to-print-Datei**TIF, CMYK, 300 dpi, 8,2 x 6,2 cm*



Bildmaterial-Vorschau

Bildzuschriften

Daten der Bilddatei auf der CD

21_ELTEX, Großserien Drucken und Laminieren



Das ELTEX 7500 Schilderdruck- und Laminiersystem druckt, laminiert und stanzt große Etikettenserien in einem Arbeitsgang.

Ready-to-print-Datei

TIF, CMYK, 300 dpi, 20,0 x 10,0 cm