

EXHIBIT 2

(Translated excerpts appended)



Wustlich Mikro-Elektronik GmbH

WUSTLICH Mikro-Elektronik GmbH
Carl-Friedrich-Gauss-Straße 3 · 47475 Kamp-Lintfort

Fertigung von LCD-Hintergrundbeleuchtungen

Firma
Menden Buchstaben
Marcus Menden
Sigsfeldstr. 4

Telefon (028 42) 980-0
Telefax (028 42) 980-299
USt-IdNr. DE 120284996

45141 Essen

Konten:
Stadtparkasse Kamp-Lintfort (BLZ 354 512 50) 100 677
Sparkasse Rheinberg (BLZ 354 517 75) 108 688

Ihre Nachricht vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Datum

22. September 1995

Sehr geehrter Herr Menden.

wir bedanken uns für Ihr Interesse an unseren Produkten aus unserem Katalog 1994/95 Seite 4 insbesondere des Produktes WU-M-001-B, aber in weiß.

Nach umfangreichen Versuchen über Prototypen hinaus zu kleinen und mittleren Serien haben wir eine Prozeßsicherheit über ein GaN Chip und eine Abdeckung aus Silikon und oder Epoxy vermischt aus Yttriumaluminat: Ce ($Y_3Al_5O_{12}$: Ce) gefunden, um aus dem blauen Chip ein weißleuchtendes Chip zu bekommen.

Ob die Leuchtstärke momentan Ihren Anforderungen entspricht entscheiden Sie bitte an Hand der 150 Stück Muster, welche wir Ihnen aus laufender Produktion zur Verfügung stellen, bitte selbst.

Als Anlage fügen wir Ihnen unser vorläufiges Datenblatt in der Chip on Board Technologie mit der Umwandlung und Anwendung des vorgenannten Materials der Firma Osram bei.

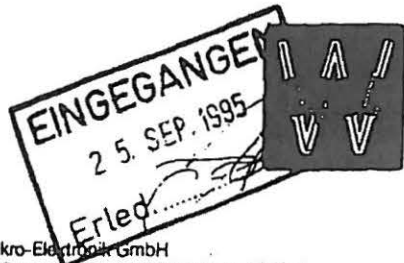
Darüber hinaus, wenn Sie sich nicht zur Chip on Board Technologie entscheiden, können wir auch aus eigener Produktion unsere Leuchtdioden, wie auf Seite 27 des gleichen Kataloges in Weiß anbieten.

Auch hier sind die umfangreichen Versuche der gleichen Verfahrensweise abgeschlossen.

Entgegen der COB Technologie haben wir hier nur Leuchtdioden – Lead-Frames – mit einem Reflektor gegossen und vorher über das blaue Chip in den Reflektor hinein das Konvertermaterial, wie bei COB Technologie, dosiert.

Das Gießmaterial – Materialien der Firma Dexter Hysol – verwenden wir zur LED – Produktion seit mehr als 5 Jahren erfolgreich.

Seite 4 von 2



Wustlich Mikro-Elektronik GmbH

WUSTLICH Mikro-Elektronik GmbH
Carl-Friedrich-Gauss-Straße 3 · 47475 Kamp-Lintfort

Fertigung von LCD-Hintergrundbeleuchtungen

Firma
Menden Buchstaben
Marcus Menden

Telefon (02842) 980-0
Telefax (02842) 980-299
UST-IdNr. DE 120284996

Konten:
Stadtparkasse Kamp-Lintfort (BLZ 354 512 50) 100 677
Sparkasse Rheinberg (BLZ 354 517 75) 108 688

Auch hier fügen wir Ihnen 120 Stück weiße LED Produkte aus unserer eigenen Produktion bei.

Als Anlage fügen wir Ihnen ebenfalls ein Datenblatt der Type WU-1-62BC mit der Änderung zur weißen LED bei.

Wir würden uns freuen, wenn Ihnen unsere weißen Leuchtdioden und unsere weiße COB Technologie zusagen würde und verbleiben

mit freundlichen Grüßen

Kamp-Lintfort, den 22. September 1995


Hans-Dieter Wustlich
Geschäftsführer

2.H. Herrn Wustlich!

Auftrag erfüllt
Menden Buchstaben KG
45141 Essen, Sigfeldstraße 4
28.9.95


Wustlich Mikro-Elektronik GmbH

WUSTLICH Mikro-Elektronik GmbH
Carl-Friedrich-Gauss-Straße 3 · 47475 Kamp-Lintfort

Fertigung von LCD-Hintergrundbeleuchtungen

Firma
Menden Buchstaben
Marcus Menden
Sigsfeldstr. 4

45141 Essen

Telefon (0 28 42) 980-0
Telefax (0 28 42) 9 80-2 99
Ust.-IdNr. DE 120284996

Accounts:
Stadtparkasse Kamp-Lintfort (bank code no. 354 512 50) 100 677
Sparkasse Rheinberg (bank code no. 354 517 75) 108 688

Your message of	Your reference	Our reference	Date
			September 22, 1995

Dear Mr. Menden,

We thank you for your interest in our products from our catalogue 1994/95 page 4, in particular the products WU-M-001-B, but in white.

After extensive experiments beyond prototypes to small- and medium scale production we have found a process stability over a GaN-chip and a cover of silicone and or epoxy mixed of Yttriumaluminat: Ce ($Y_3Al_5O_{12}: Ce$) for obtaining a white lighting chip out of the blue chip.

Please decide on your own with the help of the 150 pieces of samples, which we provide to you out of our current production, whether the luminosity currently meets your requirements.

We enclose our preliminary data sheet in the Chip on Board-technology with the conversion and application of above-mentioned materials of the company Osram.

Further, if you should not decide for the Chip on Board-technology, we can offer you our LED out of our own production, as on page 27 of the same catalogue, in white.

Here, the extensive experiments of the same process are completed, too.

In contrast to the COB-technology, here we have cast only LEDs-Lead-Frames- with a reflector and before we dosed converter material, as in the COB-technology, over the blue chip into the reflector.

The casting material – materials of the company Dexter Hysol – has been used successfully by us for producing of LEDs for more than 5 years.

Page 1 of 2

Explore Litigation Insights

Docket Alarm provides insights to develop a more informed litigation strategy and the peace of mind of knowing you're on top of things.

Real-Time Litigation Alerts



Keep your litigation team up-to-date with **real-time alerts** and advanced team management tools built for the enterprise, all while greatly reducing PACER spend.

Our comprehensive service means we can handle Federal, State, and Administrative courts across the country.

Advanced Docket Research



With over 230 million records, Docket Alarm's cloud-native docket research platform finds what other services can't. Coverage includes Federal, State, plus PTAB, TTAB, ITC and NLRB decisions, all in one place.

Identify arguments that have been successful in the past with full text, pinpoint searching. Link to case law cited within any court document via Fastcase.

Analytics At Your Fingertips



Learn what happened the last time a particular judge, opposing counsel or company faced cases similar to yours.

Advanced out-of-the-box PTAB and TTAB analytics are always at your fingertips.

API

Docket Alarm offers a powerful API (application programming interface) to developers that want to integrate case filings into their apps.

LAW FIRMS

Build custom dashboards for your attorneys and clients with live data direct from the court.

Automate many repetitive legal tasks like conflict checks, document management, and marketing.

FINANCIAL INSTITUTIONS

Litigation and bankruptcy checks for companies and debtors.

E-DISCOVERY AND LEGAL VENDORS

Sync your system to PACER to automate legal marketing.