

Gültigkeit *Expiry Date* **03.04.2011**

Genehmigungsinhaber
Licence Holder **Intel Corporation**
5200 N.E. Elam Young Parkway,
Hillsboro, OR 97124-6497
USA

Der Inhaber der Genehmigung ist berechtigt das Nemko GS-Zeichen auf dem hier beschriebenen Produkt für die Gültigkeitsdauer des Zertifikats anzubringen. Weitere Hinweise siehe unten.

Fertigungsstätte
Manufacturing Plant **Ever Trade (Kunshan) Co., Ltd.**
Zi Zhu Rd., Kunshan City,
Jiangsu Province,
P.R. China

The holder of this certificate is entitled to use the Nemko GS-mark on the product described below. The Nemko GS-mark is only to be used within the validity of this certificate. For further notice, see below.

Geprüft nach
Tested according to **EN 60950-1:2001 + A11:2004; DIN EN ISO 12100-2:2004;**
EN ISO 7779:2001

Zertifiziertes Produkt
Certified Product **Server**

Bezeichnung
Type Designation **MaxData Platinum 3200 IR M6**
8 / 4.5 A, 100 – 127 / 200 – 240 V, 50 / 60 Hz, Klasse I.
Handelsname: MAXDATA
8 / 4.5 A, 100 – 127 / 200 – 240 V, 50 / 60 Hz, Class I.
Trade mark: MAXDATA

Test Report Nr.: **Main report 61470 vom / dated 2006-03-10 und / and**
Test Report No.: **Appendix 67368 vom / dated 2006-06-16**

Das Baumuster entspricht den zum Zeitpunkt der Ausstellung dieser Bescheinigung geltenden sicherheitstechnischen Anforderungen gemäß §4 und §7 GPSG. Dem Zertifikat liegen die Geschäftsbedingungen und die Prüf- und Zertifizierungsordnung der Prüfstelle zugrunde. Das Produkt entspricht den oben genannten Anforderungen, die Herstellung wird überwacht (§7 Abs.2 GPSG). Der Hersteller hält die Voraussetzungen ein, die für eine vorschriftsmäßige Fertigung erforderlich sind und duldet die damit verbundenen Kontrollmaßnahmen zur Überwachung der Fertigung (§7 Abs.3 GPSG). Bei Nichteinhaltung der Vorschriften kann die Zeichengenehmigung zurückgezogen werden (§7 Abs. 2 GPSG).

The tested model described above complied with the safety requirements according to §4 and §7 in the GPSG at the time of certification. This certificate is issued based on the regulations of the certification body. In accordance to the rules of GS certification, production surveillance is performed (§7, Ch. 2 GPSG). The manufacturer must meet the requirements for production, and accept any control measures related to production surveillance (§7, Ch. 3 GPSG). In case of any irregularities or non-compliances, this certificate can be withdrawn with immediate effect (§7, Ch. 2 GPSG).

Ausstellungsdatum: **22.06.2006**
Date of Issue

signature
Hans Fibich
Zertifizierungsstelle
Certification Department

