

Ausgestellt von	NMI Certin B.V. Hugo de Grootplein 1 3314 EG Dordrecht Niederlande
	Benannte Stelle Nummer 122
Gemäß	Absatz 8.1 von Europäische Norm für Meteorologische Aspekte der nichtselbsttätige Waagen EN 45501 :1992. Die Aufteilung des Meßabweichungen P_i wie in Absatz 3.4.5 van die Norm, ist 0,5.
Ausgestellt für	A&D Instruments LTD. Abingdon Science Park Abingdon, Oxford OX14 3YS United Kingdom
Für	Ein Elektronisches Auswertegerät , geprüft wie ein Teil von einer Waage (für nichtselbsttätige Waagen der Klasse III und III). Hersteller : A&D Typ : HV-D
Charakteristiken	Elektronisches, selbstanzeigendes Auswertegerät, mit einzelnen Teilbereichen. Maximum Anzahl der Eichwerte ist: $n \leq 3000$ für Klasse III Waage oder $n \leq 1000$ für Klasse III Waage. Beschreibung TC2880 Revision 1 enthält weitere Charakteristiken.
Beschreibung Und Dokumentation	Das Anzeigegerät ist schriftlich festgestellt in Beschreibung Nummer TC2880 Revision 2 und dokumentiert in Dokumentationsmappe Nummer TC2880-1, gehörend zu dieses Test-Zertifikat.
Bemerkung	Liste von durchgeführte Prüfungen, Siehe Anlage Nummer TC2880 Revision 2. Diese Revision Testzertificat ersetzt die frühere Version mit Ausnahme von der Dokumentationmappe.

Dordrecht, 16 Dezember 1996
NMI Certin B.V.



Ing. W.A.C.M. van Leeuwen
Manager Produktzertifizierung Electronica & Mechanik