



# PROCES-DATA A/S

NAVERVEJ 8, DK-8600 SILKEBORG • Tel. +45-87 200 300 • Fax +45-87 200 301 • info@proces-data.com • www.proces-data.com

## Regulatory Compliance for Display Module PD 781

### Compliance Approvals

Dansk	
Producent	PROCES-DATA A/S, Navervej 8, 8600 Silkeborg, Danmark
Produkt	Display modul PD 781
Direktiv og Standarder	Dette udstyr er i overensstemmelse med de ufravigelige hensyn og andre bestemmelser i: EMC direktiv 89/336/EEC som ændret i direktiv 93/68/EEC EN61000-6-3:2001, EN61000-6-4:2001 EN61000-6-1:2001, EN61000-6-2:1999 ATEX direktiv 94/9/EC og senere ændringer: EN50014:1997 + A1 + A2, EN50020:2002 Ex certifikat: PTB 05 ATEX 2042 Bemyndiget organ: Physikalisch-Technische Bundesanstalt - No.: 0102
Dato	8. August 2005

English	
Manufacturer	PROCES-DATA A/S, Navervej 8, 8600 Silkeborg, Denmark
Product	Display module PD 781
Directive and Standards	This equipment is in compliance with the essential requirements and other provisions of: EMC directive 89/336/EEC as amended by Directive 93/68/EEC EN61000-6-3:2001, EN61000-6-4:2001 EN61000-6-1:2001, EN61000-6-2:1999 ATEX directive 94/9/EC and later amendments: EN50014:1997 + A1 + A2, EN50020:2002 Ex certificate: PTB 05 ATEX 2042 Notified body: Physikalisch-Technische Bundesanstalt - No.: 0102
Date	8 <sup>th</sup> August 2005

Deutsch	
Hersteller	PROCES-DATA A/S, Navervej 8, 8600 Silkeborg, Dänemark
Erzeugnis	Display Modul PD 781
Richtlinie und Standard	Dieses Gerät entspricht den wesentlichen Anforderungen und weiteren Bestimmungen der Richtlinien: EMC Direktive 89/336/EEC, ergänzt durch Direktive 93/68/EEC EN61000-6-3:2001, EN61000-6-4:2001 EN61000-6-1:2001, EN61000-6-2:1999 ATEX Direktive 94/9/EC und nachfolgende Ergänzungen: EN50014:1997 + A1 + A2, EN50020:2002 Ex Zertifikat: PTB 05 ATEX 2042 Benannte Stelle: Physikalisch-Technische Bundesanstalt - No.: 0102
Datum	8. August 2005

Producentens underskrift / Manufacturer's signature / Herstellers Unterschrift  
Ole Cramer  
Manager PROCES-DATA A/S