

Attending to this matter, name, telephone
HF/EBC/BEES/ADT Sem Andersson

Date
2006-11-27

Reference
EBC 17401-429 Rev A Ux

Declaration of Conformity Declaration de Conformite

We, the undersigned, on behalf of Ericsson Enterprise AB, hereby declare that the products listed below conform to the relevant provisions of the legislation, as well as pertinent clauses of the standards and other normative documents mentioned herein.

Nous, Ericsson Enterprise AB, déclarons par la présente que le produit identifié plus bas, est en conformité avec la législation en vigueur et avec les standards et autres documents normatifs mentionnés dans ce document.

Type of product Type du produit:	IP enabled PBX PBX supportant IP
Product name/model Nom/modèle du produit:	MD Evolution M / Enterprise Branch Node (Wall mounted / Coffret mural) MD Evolution Mi / Enterprise Branch Node (19" rack / Rack 19")
Product number (s) Numéro du produit:	ASBBS 130 02 Version R 8.1 (Wall mounted / Coffret mural) ASBBS 130 05 Version R 8.1 (19" rack / Rack 19")
Intended use Utilisation prévue:	Handling of communications needs for voice, data, video, voice over IP and mobility. Traitement de besoins de communications pour voix, données, images, voix sur IP et mobilité.

Stockholm, 2006-11-27



.....
Urban Gillström
President

Ericsson Enterprise AB

Registered office: Stockholm

Momsnr – V.A.T.No.: SE556090321201
Organisationsnr – Reg. No.: 556090-3212

Postadress – Mail
S-126 25 STOCKHOLM
SWEDEN

Besöksadress – Office address
LM Ericssons väg 30
Telefonplan

Telefon – Telephone
Nat 08 – 568 67 000
Int +46 8 568 67 000

Telefax
Nat 08 – 568 674 00
Int +46 8 568 674 00

Attending to this matter, name, telephone
HF/EBC/BEES/ADT Sem Andersson

Date
2006-11-27

Our Reference
EBC 17401-429 Rev A Ux

Legislation / Législation		
<u>Identity / Identité</u>	<u>Description</u>	<u>Description</u>
EU		
73/23/EEC	Low Voltage Directive (LVD)	Directive Basse Tension (Sécurité)
89/336/EEC	Electromagnetic Compatibility Directive (EMC)	Directive de Compatibilité Electromagnétique (CEM)
1999/5/EEC	Radio Equipment and Telecommunications Terminal Equipment Directive (R&TTE)	Directive sur les Equipements Radio et Terminaux de Télécommunications (R&TTE)

Standards		
<u>Identity / Identité</u>	<u>Description</u>	<u>Description</u>
EU		
EN 55022: 1998 + A1-2, Class B	EMC emission	CEM émission
EN 61000-3-2	EMC emission	CEM émission
EN 61000-3-3	EMC emission	CEM émission
EN 55024: 1998 +A1-2	EMC immunity	CEM Immunité
EN 60950-1: 2001	Safety	Sécurité
International		
IEC/CISPR 22: 1997 +A1-2, Class B	EMC emission	CEM émission
IEC 61000-3-2	EMC emission	CEM émission
IEC 61000-3-3	EMC emission	CEM émission
IEC/CISPR 24: 1997 +A1-2	EMC immunity	CEM Immunité
IEC 60950-1: 2001	Safety	Sécurité
USA and Canada		
FCC Part 15 (2005) Class B	EMC emission	CEM émission
ANSI/UL 60950-1-2002	Safety	Sécurité
TIA-968-A 47 CFR Part 68	Technical Requirements for Connection of Terminal Equipment to the Telephone Network	Spécifications techniques pour le raccordement d'un équipement terminal sur le Réseau Téléphonique
IC CS-03, Issue 9, Parts I, II, III	Technical Requirements for Connection of Terminal Equipment to the Telephone Network	Spécifications techniques pour le raccordement d'un équipement terminal sur le Réseau Téléphonique
Australia		
AS/NZS 55022: 2002, Class B	EMC emission	CEM émission
AS/NZS 60950.1: 2003	Safety	Sécurité

References and other normative documents / Références et autres documents normatifs		
<u>Identity / Identité</u>	<u>Description</u>	<u>Description</u>
EBC 17453-067	Technical File	Dossier Constructeur