

3.6 Notes re. Directives and Standards, Marking and In-Process Inspections

3.6.1 Product Marking Mobile Computer MC 9090^{ex} RFID / LF internal (UL Class I Division 1)

MC 9090^{ex} RFID / LF internal



A Laser Warning

No Scan Engine available!

B FCC Testmark

THIS CLASS B
DIGITAL APPARATUS
COMPLIES WITH CANADIAN
ICES-003. CET APPAREIL
NUMERIQUE DE LA CLASSE B
EST CONFORME A LA NORME
NMB-003 DU CANADA.



WARNING: SUBSTITUTION OF PARTS MAY IMPAIR INTRINSIC SAFETY.
TO PREVENT IGNITION OF FLAMMABLE OR COMBUSTIBLE
ATMOSPHERES, DISCONNECT POWER BEFORE SERVICING. READ,
UNDERSTAND AND ADHERE TO THE OPERATIONAL MANUAL.

C CE and Ex protection type

See type label

MC 9090^{ex} RFID / LF internal

Typ: 17-A129-...

Class I Division 1, Groups C and D



Typ: 17-A169-...

Class I Division 1 Groups C and D
Class II Division 1 Groups F and G
Class III Division 1

D Laser Warning



No Scan Engine available!

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlagen, Verwertung und Mittel-
 in irgendeiner Weise ohne schriftliche Genehmigung der BARTEC sind ausdrücklich
 untersagt. Die Weitergabe und Vervielfältigung dieser Unterlagen ist ohne schriftliche
 Zustimmung der BARTEC untersagt. Alle Rechte für den Fall
 der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Erteilung vorbehalten.

A			
B	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Herstellmonat und -jahr eingeben z.B.: APRIL,2009</p> <p>Seriennummer in Code 39 eingeben z.B.: 100</p> <p>Herstellerland eingeben z.B.: MEXICO</p> </div> <div style="width: 45%; border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>TYPE: 17-A129-RK04JJAF600 CL I DIV 1 GP C,D T4 Exia MAX.AMB. 50°C E.D.P.EQ. FOR USE IN HAZ LOC MFD: APRIL, 2009</p> <p style="text-align: right;">S/N: 100</p>  <p>MODEL: MC9090 RFID-LF extern MADE IN MEXICO 11-16V=/2A ASSEMBLED IN GERMANY</p> <p>INTRINSICALLY SAFE WHEN USED WITH BATT. P/N 17-A1Z0-0002 AND HEADSETS P/N 17-28BE-F004 OR P/N 17-28BE-F005 AND SD-MEM.CARD P/N 17-28BE-F006 WARNING: CHARGE BATTERY ONLY IN AN AREA KNOWN TO BE NON-HAZ. SEE REGULATORY GUIDE FOR PATENT AND RADIO INFORMATION</p> <p>FCC ID TBURFIDLF IC: 5736C-RFIDLF</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  </div> <p>BARTEC GmbH 97980 BAD MERGENTHEIM Germany</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Typennummer eingeben z.B.: 17-A129-xxxxxxxxxxx</p> <p>Seriennummer eingeben z.B.: 100</p> </div> </div>		
C			
D			
E	<p>Ausführung: Schrift und Symbole schwarz</p> <p>Verarbeitungsanweisung "Bedrucken von Schildern" beachten!</p>		

				Maßstab: 2:1			
				<i>Datum</i>	<i>Name</i>	Beschriftungsvorlage Schild für MC9090 RFID LF extern	
			<i>Bearb.</i>	16.09.2009	lea		
			<i>Gepr.</i>	16.09.2009	Lg		
				<i>Norm</i>			
				BARTEC		SK1Z-0909-03	
A	erweitert	18.09.2009				Blatt 1	1 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name	CAD-Nr.: M34318		Ident-Nr.:	

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlagen, Vorwertung und Mittel-
 in anderen Medien sind ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers
 Zulieferern vorbehalten. Alle Rechte für den Fall
 der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

1	2	3	4
A	<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p> TYPE: 17-A129-RK04JJAF600 CL I DIV 1 GP C,D T4 Exia MAX.AMB. 50°C E.D.P.EQ. FOR USE IN HAZ LOC MFD: APRIL, 2009 S/N: 100 </p>  <p> MODEL: MC9090 RFID-LF intern 11-16V=/2A MADE IN MEXICO ASSEMBLED IN GERMANY </p> <p> INTRINSICALLY SAFE WHEN USED WITH BATT. P/N 17-A1Z0-0002 AND HEADSETS P/N 17-28BE-F004 OR P/N 17-28BE-F005 AND SD-MEM.CARD P/N 17-28BE-F006 WARNING: CHARGE BATTERY ONLY IN AN AREA KNOWN TO BE NON-HAZ. SEE REGULATORY GUIDE FOR PATENT AND RADIO INFORMATION </p> <p> FCC ID TBURFIDLF IC: 5736C-RFIDLF </p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p> BARTEC GmbH 97980 BAD MERGENTHEIM Germany </p> </div>  </div> </div>		
B			
C			
D	<p>Ausführung: Schrift und Symbole schwarz</p> <p>Verarbeitungsanweisung "Bedrucken von Schildern" beachten!</p>		
E			

				Maßstab: 2:1			
				<i>Datum</i>	<i>Name</i>	Beschriftungsvorlage Schild für MC9090 RFID LF intern	
			<i>Bearb.</i>	16.09.2009	lea		
			<i>Gepr.</i>	16.09.2009	Lg		
				<i>Norm</i>			
				BARTEC		SK1Z-0909-03	
A	erweitert	18.09.2009				Blatt 1	1 Bl.
Zust.	<i>Änderung</i>	<i>Datum</i>	<i>Name</i>	CAD-Nr.: M34318		Ident-Nr.:	