

DECLARATION CE  
DE CONFORMITEAnnée d'apposition  
du Marquage : 1999CE CONFORMITY STATEMENT  
CE KONFORMITÄTS ERKLÄRUNGYEAR OF MARKING  
ANBRINGUNG DES CE-ZEICHENS

Nous, soussignés, société CIAPEM, située au 137 Rue de Gerland F69007 LYON (France), certifions que la Machine à laver le linge :

*We, the undersigned, CIAPEM, based 137 Rue de Gerland F69007 LYON (France) certify that the washing machine :*

Die Unterzeichner, CIAPEM mit Sitz 137, Rue de Gerland F69007 LYON (Frankreich) bestätigen hiermit, dass die Waschvollautomat :

..... Référence : .....  
 ..... **BRANDT** ..... Type ..... **WM 701** .....  
 ..... Typ .....  
 .....

) est déclarée conforme aux dispositions des Directives 73/23CEE et 89/336CEE modifiées par la Directive 93/68 CEE.

*is in conformity with the arrangements of the Directives CEE/73/23 and CEE/89/336 modified by the Directive CEE/93/68.*  
 den Bestimmungen der CEE 73/23 und CEE 89/336 geändert durch CEE 93/68 entsprechen.

Elle est définie conforme aux normes harmonisées répertoriées ci-dessous :

*It is designed in conformity with the harmonised standards listed below :*

Diese Konformität wird aufgrund der Referenz für folgende Normen erklärt :

- EN 60335-1 ; EN 60335-2-4 ; EN 60335-2-7,  
*Sécurité électrique*  
*Electric safety*  
 Elektrische Sicherheit

- EN 55014 ; EN 61000-3-2 ; EN 61000-3-3  
*Compatibilité électromagnétique ( Emission )*  
*Electromagnetic Compatibility ( Emission )*  
 Elektromagnetische Übereinstimmung ( Emission )

- EN 55014-2  
*Compatibilité électromagnétique ( Immunité )*  
*Electromagnetic Compatibility ( Immunity )*  
 Elektromagnetische Übereinstimmung ( Immunität )

Déclaration CE établie à LYON le 08 Janvier 1999 par A. TARLEY,  
 au titre de Responsable Agréments Qualité du Laboratoire SMT agréé par le LCIE.

*CE statement established in LYON on the ..... by A.TARLEY*  
*Approvals Département Manager in the S.M.T. Laboratory approved by LCIE*

Diese Erklärung wurde erstellt in LYON am ..... durch A. TARLEY  
 Verantwortlicher für Zulassungen - Qualität im SMT Labor, durch LCIE anerkannt.

A. TARLEY