

D **EG - Konformitätserklärung**
GB **EC – Declaration of conformity**
F **Déclaration de conformité CE**

(gemäß/according/conforme 94/9/EG, Anhang/annex/appendice X,B)

Hiermit erklären wir, dass die Bauarten der Baureihe : **WS830**

Herewith, we declare that this product:

Par le présent, nous déclarons que cet agrégat :

in der gelieferten Ausführung folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:

in its delivered state comply with the following relevant provisions:

est conforme aux dispositions suivantes dont il relève:

ATEX

94/9/EG

und entsprechender nationaler Gesetzgebung.

and with the relevant national legislation.

et aux législations nationales les transposant.

Angewendete harmonisierte Normen, insbesondere:

EN 60079-0

Applied harmonized standards, in particular:

EN 60079-1

Normes harmonisées, notamment:

Baumusterprüfbescheinigung:

PTB 99 ATEX 1156

EC Type Examination Certificate:

Physikalisch-Technische

Attestation d' Examen CE de Type :

Bundesanstalt - 0102

Benannte Stelle :

Physikalisch-Technische

Notified Body :

Bundesanstalt - 0102

Organisme notifié :

Dr.-Ing. U. Klausmeyer

Bundesalle 100

38116 Braunschweig

Kennzeichnung :  **Ex II 2 G EEx d IIB T4** optional:

Marking:

option:

Marquage:

optionale:

Die Erklärung gilt für die Verwendung mit den WILO-Pumpen MTC32F13...Ex, MTC32F17...Ex, MTC32F22...Ex, MTC32F26...Ex, mit WILO Schaltgerät (EC-Drain PL1 oder EC-Drain PD1) und WILO Niveauregelung (1. WILO Zener Barriere und WILO Niveausensor oder 2. WILO Schwimmerschalter und WILO Ex-Trennrelais oder 3. WILO Staudrucksystem oder 4. WILO Einperlsystem)

This declaration is valid for use with the WILO-pumps MTC32F13...Ex, MTC32F17...Ex, MTC32F22...Ex, MTC32F26...Ex, with WILO switch box (EC Drain PL1 or EC-Drain PD1) and WILO level system (1. WILO Zener barrier and WILO level sensor or 2. WILO float switches and WILO ex-rated-cut-off relay or 3. WILO dynamic pressure system or 4. WILO bubbling-through system)


Cette déclaration est valable pour l'utilisation avec les pompes WILO MTC32F13...Ex, MTC32F17...Ex, MTC32F22...Ex, MTC32F26...Ex, avec disjoncteur WILO (EC-Drain PL1 ou EC-Drain PD1) et réglage de niveau WILO (1. barrière Zener et interrupteur à flotteur WILO ou 2. interrupteur à flotteur WILO et relais de coupure Ex WILO ou 3. système de pression dynamique WILO ou 4. système de transmission par bulles WILO)

Bei einer mit uns nicht abgestimmten technischen Änderung der oben genannten Bauarten, verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

If the above mentioned series are technically modified without our approval, this declaration shall no longer be applicable.

Si les gammes mentionnées ci-dessus sont modifiées sans notre approbation, cette déclaration perdra sa validité.

Dortmund, 20.06.2011


Erwin Prieß
Quality Manager



WILO SE
Nortkirchenstraße 100
44263 Dortmund
Germany