

Herstellereklärung
MANUFACTURER DECLARATION
DECLARATION DE FABRICANT

Produkt / Product / Produit: HS10S/F76S/CS/F76S-F/F74./FK./FF06/08
Hauswasserstation/Feinfilter/Filterkombination
Water Supply Unit/Filter/Filter combination

Anbieter / Supplier / Fournisseur: **HONEYWELL GmbH**
Anschrift / Address / Adresse: Hardhofweg, D-74821 Mosbach/Germany

Das oben beschriebene Produkt ist konform mit: Norm / Produktdatenblatt
 The product described above is in conformity with : Standard / Product described
 Le produit décrit ci-dessus est conforme à : Norme / Produit décrit

Dokument / Document / Document	Titel / Title / Titre	Ausgabe / Edition / Edition
HS10S	GE0H-1101-GE23	

DIN EN 13443-1	Mechanisch wirkende Filter in der Trinkwasserinstallation; <i>Anforderungen, Prüfungen, Technische Regeln des DVGW</i> <i>Mechanical operating filters for drinking water installation;</i> <i>Requirements, testing, DVGW code of practice</i>	06/03
----------------	---	-------

Zusätzliche Angaben: Wir bestätigen, daß es keine Europäische Richtlinie für die CE-Kennzeichnung dieser Produkte gibt.
Die Produkte werden entwickelt und produziert nach Honeywell Qualitäts-Richtlinien und Verfahrensanweisungen, die die Anforderungen nach EN ISO 9001 erfüllen.

Additional information: We confirm that there is no European Directive for CE-Marking of these products. .
 Products are developed and produced to Honeywell Quality Norms and procedures confirming with practices required for EN ISO 9001.

Informations supplémentaires: *Nous confirmons qu'il n'existe aucune directive européenne pour le marquage-CE de ces produits.*
Les produits sont testés suivant les normes de qualité et procédures Honeywell.
Les produits répondent aux procédures demandées par ISO 9001.

Dan Cretu - Engineering Leader

(Name, Funktion/ Name, Function/ Nom, fonction)



(Unterschrift/Signature/Signature)

Mosbach, 21.02.2005

Konformitätserklärung nach DIN EN 45014 und ISO/IEC Guide 22
 Declaration of conformity in accordance with DIN EN 45014 and ISO/IEC Guide 22
 Déclaration de conformité selon le Guide DIN EN 45014 et ISO/IEC 22