

**CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
ProduitName and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricantName and address of the factory  
Nom et adresse de l'usineNote: When more than one factory, please report on page 2  
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième pageRatings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principalesTrademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used  
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.  
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be reported on page 2)  
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième page)

A sample of the product was tested and found to be in conformity with

Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à la

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate

Comme indiqué dans le Rapport des essais numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body

Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**

Domestic Water Conditioning System- Lime Scale Remover

Hydropath Technology Limited  
C1 Crossgate Drive, Queens Drive Industrial Estate  
Nottingham, NG2 1LW  
United KingdomHydropath Technology Limited  
C1 Crossgate Drive, Queens Drive Industrial Estate  
Nottingham, NG2 1LW  
United KingdomHydropath Technology Limited  
C1 Crossgate Drive, Queens Drive Industrial Estate  
Nottingham, NG2 1LW  
United Kingdom Additional information on page 2

12Vdc 1.2W

**HYDROPATH**

Hydro FLOW 'X'

External Switched Mode Power Supply Adapters: Model CW1200150  
Manufactured by Shenzhen Cenwell Technology Co. Ltd.

Input:0.3A or 0.4A max 100-240V ~ 50/60Hz.Output: 150mA 12Vdc.

Where 'X' may be HS38, S38 HS40, HS48, or K40-Aquaklear.

 Additional information on page 2

IEC 61010-1:2010

UK47957 (Nemko Order No. 377820)