



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Fabricant :

Watlow Electric Manufacturing Company
6 Industrial Loop Road
Hannibal, MO 63401

Gammes de produits :

élément chauffant WATROD™, élément chauffant FIREBAR®, élément chauffant avec bornier fileté, élément chauffant de conduit, élément chauffant à bride, élément chauffant MULTICELL™, élément chauffant ECO-HEAT® et thermoplongeur.

VOIR LE VERSO POUR LA DÉSIGNATION DU PRODUIT

Description :

éléments chauffants et assemblages chauffants à gaine métallique

Nous soussignés, le fabricant, déclarons par la présente que les produits décrits ci-dessus (et au verso) sont conformes aux exigences en vigueur des Directives européennes :

Directive 2014/35/UE sur les basses tensions Directive RoHS 2011/65/UE

L'objet des déclarations ci-dessus est en conformité avec la loi d'harmonisation de l'Union concernée. Cette déclaration de conformité est rédigée sous l'unique responsabilité du fabricant pour les produits susmentionnés.

Les normes harmonisées et références normatives suivantes ont été appliquées :

BS EN 60335-1:2012+A11:2014 : appareils électrodomestiques et analogues

EN 50581:2012 : documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques par rapport à la restriction des substances dangereuses

Personne, dans l'Union européenne, autorisée à rassembler la documentation technique au nom du fabricant :

Martin Wallinger
Watlow Plasmatech GmbH Brennhoflehen-Kellau 156
5431, Kuehl, Autriche
+43 6244 20129-0

Signé au nom de :

Watlow Electric Manufacturing Company
6 Industrial Loop Road
Hannibal, MO 63401

Nom du signataire : Jana Yarrington

Signature : *[ajouter la signature et créer un PDF avant la prochaine révision]*

Fonction/poste : Directeur exécutif

Date : 22 mars 2017



Désignation des produits :

Référence(s) catalogue(s)	Description
Série R, peut être suivie de lettres et chiffres complémentaires	Élément WATROD
Série F, peut être suivie de lettres et chiffres complémentaires	Élément FIREBAR
Série B, peut être suivie de lettres et chiffres complémentaires	Élément chauffant à borne fileté
Séries D, LDH, MDH peuvent être suivies de lettres et chiffres complémentaires	Conduit chauffant
Série F, peut être suivie de lettres et chiffres complémentaires	bride ANSI WATROD
Série MX ou TX, peut être suivie de lettres et chiffres complémentaires.	Élément chauffant MULTICELL
Série EH, peut être suivie de lettres et chiffres complémentaires	ECO-HEAT
Séries O et V, peuvent être suivies de lettres et chiffres complémentaires	Thermoplongeurs

La table ci-dessus décrit les désignations typiques des modèles des catalogues. Les produits personnalisés sont définis par une référence, comme indiqué ci-dessous. Le préfixe de la référence désigne généralement la construction de base de l'élément. Peut également être précédée de la lettre « U ».

Préfixe	DESCRIPTION
0	0,210 po (5,3 mm) dia. WATROD
1	0,260 po (6,6 mm) dia. WATROD
2	FIREBAR 1 pouce 1,010 po (25,7 mm) de hauteur X 0,235 po (5,9 mm) d'épaisseur
3	0,315 po (8,0 mm) dia. WATROD
4	FIREBAR 5/8 pouce 0,650 po (16,5 mm) de hauteur X 0,235 po (5,9 mm) d'épaisseur
5	0,375 po (9,5 mm) dia. WATROD
6	0,430 po (10,9 mm) dia. WATROD
7	0,475 po (12,1 mm) dia. WATROD
8	0,490 po (12,5 mm) dia. WATROD

Le nombre suivant la première barre oblique désigne généralement la gamme de produits et/ou l'application, comme indiqué ci-dessous :

Application diverse avec WATROD ou FIREBAR comme construction de base de l'élément :

2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 55, 56

Élément chauffant à borne fileté : 36, 38, 39, 41, 43, 44

Élément chauffant de conduit : 1

Élément chauffant à bride : 18, 21, 22, 23, 26, 27 ou la série 700 (700 à 799) suivie par une date à deux chiffres et un numéro de séquence à trois chiffres (7XX-AASSS)

L'élément chauffant MULTICELL peut être uniquement désigné par la référence 9xxx ou 10xxx.

ECO-HEAT : 67

Thermoplongeurs : 30