



## CE CONFORMITEITSVERKLARING

**Fabrikant:**

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

**Productfamilies:**

WATROD™ verwarmers, FIREBAR® verwarmers, Afsluitschroefverwarming, Convectorverwarming, Flensverwarming, MULTICELL™ verwarmers, ECO-HEAT® verwarmers en Bijzetverwarming.

ZIE DE ANDERE KANT VOOR DE PRODUCTBENAMINGEN

**Beschrijving:**

Metaalbeklede verwarmingselementen en verwarmingsmontages

Als de fabrikant verklaren wij hierbij dat de hierboven (en aan de andere kant) beschreven producten voldoen aan de toepasselijke eisen volgens de volgende Europese Richtlijn(en):

### Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU RoHS-richtlijn 2011/65/EU

Het doel van de hierboven beschreven verklaringen voldoet aan de toepasselijke vakbond-harmonisatiewetgeving. Deze conformiteitsverklaring wordt uitgegeven onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant voor het/de bovengenoemde product(en).

Er werd aan de volgende geharmoniseerde norm(en) en normatieve verwijzingen voldaan:

BS EN 60335-1:2012+A11:2014 - Veiligheid voor huishoudelijke en soortgelijke elektrische apparaten

EN 50581:2012 - Technische documentatie voor de beoordeling van elektrische en elektronische producten met betrekking tot beperking(en) van gevaarlijke stoffen

**De volgende Europese persoon bezit de bevoegdheid om namens de fabrikant het technische bestand samen te stellen:**

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

**Ondertekend voor en namens:**

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

**Naam van de ondertekenaar:** Jana Yarrington

**Handtekening:** *[ handtekening toevoegen en PDF creëren vóór de volgende rev. ]*

**Functie/positie:** Directeur Bedrijfsvoering

**Datum:** 22 maart 2017





## Productbeschrijving:

Codenummer(s) catalogusproduct(en)	Beschrijving
Serie R; dit kan door meer letters en cijfers gevolgd worden	WATROD-element
Serie F; dit kan door meer letters en cijfers gevolgd worden	FIREBAR-element
Serie B; dit kan door meer letters en cijfers gevolgd worden	Afsluitschroefverwarmer
Series D, LDH, MDH; deze kunnen door meer letters en cijfers gevolgd worden	Convectiverwarmer
Serie F; dit kan door meer letters en cijfers gevolgd worden	Flensverwarmer
Series MX of TX; dit kan door meer letters en cijfers gevolgd worden	MULTICELL-verwarmer
Serie EH; dit kan door meer letters en cijfers gevolgd worden	ECO-HEAT
Series O en V; deze kunnen door meer letters gevolgd worden	Bijzetverwarmer

Bovenstaande tabel beschrijft de normale modelbenamingen. Op bestelling gemaakte producten worden met een onderdeelnummer gedefinieerd zoals hieronder getoond. De prefix van het onderdeelnummer geeft normaal de constructie van het basiselement aan. Kan ook worden voorafgegaan door de letter "U".

Prefix	BESCHRIJVING
0	5,3 mm (0.210 inch) diameter WATROD
1	6,6 mm (0.260 inch) diameter WATROD
2	1-Inch FIREBAR 25,7 mm (1.010 inch) hoogte X 5,9 mm (0.235 inch) dikte
3	8,0 mm (0.315 inch) diameter WATROD
4	5/8-Inch FIREBAR 16,5 mm (0.650 inch) hoogte X 5,97 mm (0.235 inch) (0.235 inch) dikte
5	9,5 mm (0.375 inch) diameter WATROD
6	10,9 mm (0.430 inch) diameter WATROD
7	12,1 mm (0.475 inch) diameter WATROD
8	12,5 mm (0.490 inch) diameter WATROD

Het nummer na het eerste streepje geeft normaal de productfamilie en/of toepassing aan, zoals hieronder getoond:

Diverse toepassingen met WATROD of FIREBAR als constructie van het basiselement:

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

Afsluitschroefverwarmer 36, 38, 39, 41, 43, 44

Convectiverwarmer: 1

Flensverwarmer: 18, 21, 22, 23, 26, 27 of anders de 700-serie (700-799) gevolgd door de tweecijferige datum en driecijferig volgnummer (7XX-YYSSS)

De MULTICELL-verwarmer kan worden aangeduid met 9xxx, of alleen een 10xxx onderdeelnummer.

ECO-HEAT: 67

Bijzetverwarmer: 30

