

EG-Konformitätserklärung

Heizfolie E-ENERGY CARBON



Produkt:

E-ENERGY CARBON FLEECE 36 W/lfm (60 W/m²), E-ENERGY CARBON FLEECE 66 W/lfm (110 W/m²), E-ENERGY CARBON FLEECE 132 W/lfm (220 W/m²), E-ENERGY CARBON FLEECE S 25 W/lfm (145 W/m²), E-ENERGY CARBON PET 69 W/lfm (115 W/m²), Netzteil HT 400 W UP kompakt, Netzteil HT 400 W UP, Netzteil HT 800 W UP, Netzteil HT 1.200 W UP, Netzteil HT 1.600 W UP, Netzteil HT 2.000 W SC, Netzteil HT 100 W AP inkl. Temperaturfühler, Netzteil HT 400 W UP protect, Netzteil HT 400 W UP protect kompakt, Netzteil HT 1.200 W AP, Netzteil HT 2.000 W AP, Gehäuse HT AP 1-fach mit Kunststoff-Deckel, Gehäuse HT AP 3-fach mit Kunststoff-Deckel

Hiermit wird bestätigt, dass die oben genannten Produkte den grundlegenden Anforderungen entsprechen, die in der Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EG)

EN 55014-1:2014-05
EN 55014-2:2009-06

EN 61000-3-2:2010
EN 61000-3-3:2014-03

und über die Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG)

EN 60335-1:2012:10
EN 60335-2-96:2002 + A1:2004 + A2:2009
EN 62233:2008

EN 61558-1:2005 + A1:2009
EN 61558-2-6:2010-4

und über die RL RoHS2011/65 / EG festgelegt sind.

Es sind die Vorgaben der Ökodesign Richtlinie 2009/125/EG zu beachten.

Belm-Vehrte, 10. Januar 2020

Daniel Schuschan
Geschäftsführender Gesellschafter

- o **mfh systems GmbH**
Hager Feld 8
49191 Belm-Vehrte
Germany
- o Fon +49 (0) 54 06 | 699 95-10
Fax +49 (0) 54 06 | 699 95-90
- o mail@mfh-systems.com
www.mfh-systems.com

Declaration of Conformity

Heating foil E-ENERGY CARBON



mfh:systems
modern floor heating



Product:

E-ENERGY CARBON FLEECE 36 W/lfm (60 W/m²), E-ENERGY CARBON FLEECE 66 W/lfm (110 W/m²), E-ENERGY CARBON FLEECE 132 W/lfm (220 W/m²), E-ENERGY CARBON FLEECE S 25 W/lfm (145 W/m²), E-ENERGY CARBON PET 69 W/lfm (115 W/m²), Power supply HT 400 W UP compact, Power supply HT 400 W UP, Power supply HT 800 W UP, Power supply HT 1.200 W UP, Power supply HT 1.600 W UP, Power supply HT 2.000 W SC, Power supply HT 100 W AP incl. temperature sensor, Power supply HT 400 W UP protect, Power supply HT 400 W UP protect kompakt, Power supply HT 1.200 W AP, Power supply HT 2.000 W AP, Housing HT AP 1-fould with plastic cover, Housing HT AP 3-fould with plastic cover

This is to certify that above mentioned products complies with the provision of the Directive of the Council of the European Communities on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility directive 2004/108/EC

EN 55014-1:2014-05
EN 55014-2:2009-06

EN 61000-3-2:2010
EN 61000-3-3:2014-03

and low-voltage directive(2006/95/EC)

EN 60335-1:2012:10
EN 60335-2-96:2002 + A1:2004 + A2:2009
EN 62233:2008

EN 61558-1:2005 + A1:2009
EN 61558-2-6:2010-4

and the RL RoHS2011/65 / EC.

The requirements of the Ecodesign Directive 2009/125 / EC must be observed

Belm-Vehrte, 10th January 2020

Daniel Schuschan
Managing Partner

-  **mfh systems GmbH**
Hager Feld 8
49191 Belm-Vehrte
Germany
-  Fon +49 (0) 54 06 | 699 95-10
Fax +49 (0) 54 06 | 699 95-90
-  mail@mfh-systems.com
www.mfh-systems.com

Declaración de conformidad

Lámina calefactora E-ENERGY CARBON



mfh:systems
modern floor heating



Producto:

E-ENERGY CARBON FLEECE 36 W/lfm (60 W/m²), E-ENERGY CARBON FLEECE 66 W/lfm (110 W/m²), E-ENERGY CARBON FLEECE 132 W/lfm (220 W/m²), E-ENERGY CARBON FLEECE S 25 W/lfm (145 W/m²), E-ENERGY CARBON PET 69 W/lfm (115 W/m²), Fuente de alimentación HT 400 W UP Compacto, Fuente de alimentación HT 400 W UP, Fuente de alimentación HT 800 W UP, Fuente de alimentación HT 1.200 W UP, Fuente de alimentación HT 1.600 W UP, Fuente de alimentación HT 2.000 W SC, Fuente de alimentación HT 100 W AP incluido el sensor de temperatura, Fuente de alimentación HT 400 W UP proteger, Fuente de alimentación HT 400 W UP proteger Compacto, Fuente de alimentación HT 1.200 W AP, Fuente de alimentación HT 2.000 W AP, Vivienda HT AP 1-pliegue con tapa de plástico, Vivienda HT AP 3-pliegue con tapa de plástico

Se trata de certificar que los productos mencionados cumplen los requisitos esenciales establecidos en la Directiva del Consejo sobre la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética (2004/108/CE)

EN 55014-1:2014-05
EN 55014-2:2009-06

EN 61000-3-2:2010
EN 61000-3-3:2014-03

y en la Directiva de Baja Tensión (2006/95/CE)

EN 60335-1:2012:10
EN 60335-2-96:2002 + A1:2004 + A2:2009
EN 62233:2008

EN 61558-1:2005 + A1:2009
EN 61558-2-6:2010-4

y están definidos por la directiva RoHS2011/65 / EG.

Los requerimientos de la dirección de Ecodiseño 2009/125/EC deben ser observados

Belm-Vehrte, 10 de enero de 2020

Daniel Schuschan
Socio gerente

mfh systems GmbH
Hager Feld 8
49191 Belm-Vehrte
Germany

Fon +49 (0) 54 06 | 699 95-10
Fax +49 (0) 54 06 | 699 95-90

mail@mfh-systems.com
www.mfh-systems.com