

Referencias:

Reglamento Europeo de Productos de Construcción EU 305/2011
Normas Armonizadas EN 442-1:2014 y EN 442-2:2014

1. Código de identificación único del producto tipo:

TR01 80x50-7. Radiadores toalleros de acero

2. Identificación del producto, tipo o lote:

Marca: ALL-THERM

Nombre Comercial: TR01 80x50-7

3. Uso previsto del producto según la Norma Armonizada EN 442-1:2014:

En sistemas de calefacción para edificios

4. Nombre y dirección de contacto del fabricante:

IRAN RADIATOR CO. LTD

No 134, 2nd Floor Bahrar Corner – Taleghani Ave.

1571835531 TEHRAN

IRAN

5. Nombre y dirección del representante autorizado:

All Therm (Gibraltar) Ltd

World Trade Center, 6 Bayside Road

Ist Floor – Unit 1.02, GX11AA

Gibraltar

6. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:

SISTEMA 3

7. Nombre y Nº de Identificación de los Organismos notificados:

- **CETIAT. O.N.: 1623**

8. Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica: No aplica


9. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al Fuego	A1	EN 442-1:2014
Emisión de sustancias peligrosas	Ninguna	
Estanquidad a la presión	Ninguna fuga a 1,3 x presión máxima de funcionamiento (KPa)	
Temperatura superficial	120 °C máximo	
Resistencia a la presión	Sin rotura a 1,69 x presión máxima de funcionamiento (KPa) Presión Máxima de funcionamiento: 1000 KPa	
Potencias térmicas nominales	$\Phi_{30} = 149 \text{ W}$ $\Phi_{50} = 266 \text{ W}$	
Potencia térmica a diferentes condiciones de funcionamiento (curva característica)	$\Phi = 3,1522 \times \Delta T^{1,1342}$	
Durabilidad:		
- Frente a la corrosión	Sin corrosión tras 100h de humedad	
- Frente a impactos menores	Clase 0	

10. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

<p>Nombre: Mehran Ghorbandoust</p> <p>Cargo: CEO</p> <p>Lugar: Rasht, Iran</p> <p>Fecha: 14 Oct. 2018</p>	<p>Firma:</p> 
---	--

ETIQUETA MARCADO CE. RADIADOR TOALLERO DE ACERO TR01 80x50-7



1623

IRAN RADIATOR CO. LTD
No 134, 2nd Floor Bahrar Corner – Taleghani Ave.
1571835531 TEHRAN
IRAN

18

ALL THERM – TR01-80-50-7

EN 442-1:2014

TR01 80x50-7 Radiadores toalleros de acero

En Sistemas de calefacción de edificios

Reacción al fuego: A1

Emisión de sustancias peligrosas: Ninguna.

Estanquidad a la presión: Ninguna fuga a 1,3 x MOP.

Resistencia a la presión:

Sin rotura a 1,69 x MOP.

Presión máxima de funcionamiento (MOP): 1000 (KPa).

Temperatura superficial: 120 °C máximo.

Potencias térmicas nominales:

$\Phi_{30} = 149 \text{ W}$

$\Phi_{50} = 266 \text{ W}$

Potencia térmica a diferentes condiciones de funcionamiento (curva característica):

$\Phi = 3,1522 \times \Delta T^{1,1342}$

Durabilidad:

Frente a la corrosión: Sin corrosión tras 100h de humedad.

Frente a impactos menores: Clase 0

Referencias:

Reglamento Europeo de Productos de Construcción EU 305/2011
Normas Armonizadas EN 442-1:2014 y EN 442-2:2014

1. Código de identificación único del producto tipo:

TR01 80x50-15. Radiadores toalleros de acero

2. Identificación del producto, tipo o lote:

Marca: ALL-THERM

Nombre Comercial: TR01 80x50-15

3. Uso previsto del producto según la Norma Armonizada EN 442-1:2014:

En sistemas de calefacción para edificios

4. Nombre y dirección de contacto del fabricante:

IRAN RADIATOR CO. LTD

No 134, 2nd Floor Bahrar Corner – Taleghani Ave.

1571835531 TEHRAN

IRAN

5. Nombre y dirección del representante autorizado:

All Therm (Gibraltar) Ltd

World Trade Center, 6 Bayside Road

Ist Floor – Unit 1.02, GX11AA

Gibraltar

6. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:

SISTEMA 3

7. Nombre y N° de Identificación de los Organismos notificados:

- **CETIAT. O.N.: 1623**

8. Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica: No aplica

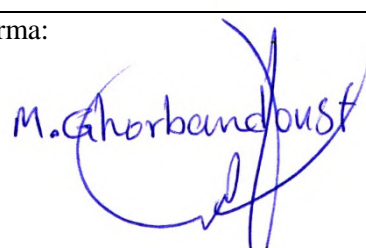
9. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al Fuego	A1	EN 442-1:2014
Emisión de sustancias peligrosas	Ninguna	
Estanquidad a la presión	Ninguna fuga a 1,3 x presión máxima de funcionamiento (KPa)	
Temperatura superficial	120 °C máximo	
Resistencia a la presión	Sin rotura a 1,69 x presión máxima de funcionamiento (KPa) Presión Máxima de funcionamiento: 1000 KPa	
Potencias térmicas nominales	$\Phi_{30} = 215 \text{ W}$ $\Phi_{50} = 400 \text{ W}$	
Potencia térmica a diferentes condiciones de funcionamiento (curva característica)	$\Phi = 3,4191 \times \Delta T^{1,2174}$	
Durabilidad:		
- Frente a la corrosión	Sin corrosión tras 100h de humedad	
- Frente a impactos menores	Clase 0	

10. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

<p>Nombre: Mehran Ghorbandoust</p> <p>Cargo: CEO</p> <p>Lugar: Rasht, Iran</p> <p>Fecha: 14 Oct. 2018</p>	<p>Firma:</p> 
---	--

ETIQUETA MARCADO CE. RADIADOR TOALLERO DE ACERO

TR01 80x50-15



1623

IRAN RADIATOR CO. LTD
No 134, 2nd Floor Bahrar Corner – Taleghani Ave.
1571835531 TEHRAN
IRAN

18

ALL THERM – TR01-80-50-15

EN 442-1:2014

TR01 80x50-15 Radiadores toalleros de acero

En Sistemas de calefacción de edificios

Reacción al fuego: A1

Emisión de sustancias peligrosas: Ninguna.

Estanquidad a la presión: Ninguna fuga a 1,3 x MOP.

Resistencia a la presión:

Sin rotura a 1,69 x MOP.

Presión máxima de funcionamiento (MOP): 1000 (KPa).

Temperatura superficial: 120 °C máximo.

Potencias térmicas nominales:

$$\Phi_{30} = 215 \text{ W}$$

$$\Phi_{50} = 400 \text{ W}$$

Potencia térmica a diferentes condiciones de funcionamiento (curva característica):

$$\Phi = 3,4191 \times \Delta T^{1,2174}$$

Durabilidad:

Frente a la corrosión: Sin corrosión tras 100h de humedad.

Frente a impactos menores: Clase 0

Referencias:

Reglamento Europeo de Productos de Construcción EU 305/2011
Normas Armonizadas EN 442-1:2014 y EN 442-2:2014

1. Código de identificación único del producto tipo:

TR01 120x50-23. Radiadores toalleros de acero

2. Identificación del producto, tipo o lote:

Marca: ALL-THERM

Nombre Comercial: TR01 120x50-23

3. Uso previsto del producto según la Norma Armonizada EN 442-1:2014:

En sistemas de calefacción para edificios

4. Nombre y dirección de contacto del fabricante:

IRAN RADIATOR CO. LTD

No 134, 2nd Floor Bahrar Corner – Taleghani Ave.

1571835531 TEHRAN

IRAN

5. Nombre y dirección del representante autorizado:

All Therm (Gibraltar) Ltd

World Trade Center, 6 Bayside Road

Ist Floor – Unit 1.02, GX11AA

Gibraltar

6. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:

SISTEMA 3

7. Nombre y Nº de Identificación de los Organismos notificados:

- **CETIAT. O.N.: 1623**

8. Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica: No aplica


9. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al Fuego	A1	EN 442-1:2014
Emisión de sustancias peligrosas	Ninguna	
Estanquidad a la presión	Ninguna fuga a 1,3 x presión máxima de funcionamiento (KPa)	
Temperatura superficial	120 °C máximo	
Resistencia a la presión	Sin rotura a 1,69 x presión máxima de funcionamiento (KPa) Presión Máxima de funcionamiento: 1000 KPa	
Potencias térmicas nominales	$\Phi_{30} = 320 \text{ W}$ $\Phi_{50} = 598 \text{ W}$	
Potencia térmica a diferentes condiciones de funcionamiento (curva característica)	$\Phi = 4,9407 \times \Delta T^{1,2258}$	
Durabilidad:		
- Frente a la corrosión	Sin corrosión tras 100h de humedad	
- Frente a impactos menores	Clase 0	

10. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Nombre: Mehran Ghorbandoust Cargo: CEO Lugar: Rasht, Iran Fecha: 14 Oct. 2018	Firma: 
--	--

ETIQUETA MARCADO CE. RADIADOR TOALLERO DE ACERO

TR01 120x50-23



1623

IRAN RADIATOR CO. LTD
No 134, 2nd Floor Bahrar Corner – Taleghani Ave.
1571835531 TEHRAN
IRAN

18

ALL THERM – TR01-120-50-23

EN 442-1:2014

TR01 120x50-23 Radiadores toalleros de acero

En Sistemas de calefacción de edificios

Reacción al fuego: A1

Emisión de sustancias peligrosas: Ninguna.

Estanquidad a la presión: Ninguna fuga a 1,3 x MOP.

Resistencia a la presión:

Sin rotura a 1,69 x MOP.

Presión máxima de funcionamiento (MOP): 1000 (KPa).

Temperatura superficial: 120 °C máximo.

Potencias térmicas nominales:

$\Phi_{30} = 320 \text{ W}$

$\Phi_{50} = 598 \text{ W}$

Potencia térmica a diferentes condiciones de funcionamiento (curva característica):

$\Phi = 4,9407 \times \Delta T^{1,2258}$

Durabilidad:

Frente a la corrosión: Sin corrosión tras 100h de humedad.

Frente a impactos menores: Clase 0

Referencias:

Reglamento Europeo de Productos de Construcción EU 305/2011
Normas Armonizadas EN 442-1:2014 y EN 442-2:2014

1. Código de identificación único del producto tipo:

TR01 180x50-34. Radiadores toalleros de acero

2. Identificación del producto, tipo o lote:

Marca: ALL-THERM

Nombre Comercial: TR01 180x50-34

3. Uso previsto del producto según la Norma Armonizada EN 442-1:2014:

En sistemas de calefacción para edificios

4. Nombre y dirección de contacto del fabricante:

IRAN RADIATOR CO. LTD

No 134, 2nd Floor Bahrar Corner – Taleghani Ave.

1571835531 TEHRAN

IRAN

5. Nombre y dirección del representante autorizado:

All Therm (Gibraltar) Ltd

World Trade Center, 6 Bayside Road

Ist Floor – Unit 1.02, GX11AA

Gibraltar

6. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:

SISTEMA 3

7. Nombre y Nº de Identificación de los Organismos notificados:

- **CETIAT. O.N.: 1623**

8. Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica: No aplica

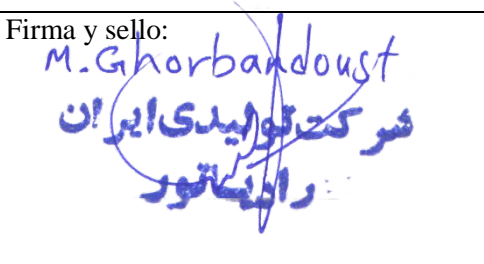
9. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al Fuego	A1	EN 442-1:2014
Emisión de sustancias peligrosas	Ninguna	
Estanquidad a la presión	Ninguna fuga a 1,3 x presión máxima de funcionamiento (KPa)	
Temperatura superficial	120 °C máximo	
Resistencia a la presión	Sin rotura a 1,69 x presión máxima de funcionamiento (KPa) Presión Máxima de funcionamiento: 1000 KPa	
Potencias térmicas nominales	$\Phi_{30} = 472 \text{ W}$ $\Phi_{50} = 888 \text{ W}$	
Potencia térmica a diferentes condiciones de funcionamiento (curva característica)	$\Phi = 6,9515x \Delta T^{1,2399}$	
Durabilidad:		
- Frente a la corrosión	Sin corrosión tras 100h de humedad	
- Frente a impactos menores	Clase 0	

10. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Nombre: Mehran Ghorbandoust	Firma y sello: 
Cargo: CEO	
Lugar: Rasht, Iran	
Fecha: 19 Mar. 2019	

ETIQUETA MARCADO CE. RADIADOR TOALLERO DE ACERO

TR01 180x50-34



1623

IRAN RADIATOR CO. LTD
No 134, 2nd Floor Bahrar Corner – Taleghani Ave.
1571835531 TEHRAN
IRAN

19

ALL THERM – TR01-180-50-34

EN 442-1:2014

TR01 180x50-34. Radiadores toalleros de acero

En Sistemas de calefacción de edificios

Reacción al fuego: A1

Emisión de sustancias peligrosas: Ninguna.

Estanquidad a la presión: Ninguna fuga a 1,3 x MOP.

Resistencia a la presión:

Sin rotura a 1,69 x MOP.

Presión máxima de funcionamiento (MOP): 1000 (KPa).

Temperatura superficial: 120 °C máximo.

Potencias térmicas nominales:

$\Phi_{30} = 472 \text{ W}$

$\Phi_{50} = 888 \text{ W}$

Potencia térmica a diferentes condiciones de funcionamiento (curva característica):

$\Phi = 6,9515 \times \Delta T^{1,2399}$

Durabilidad:

Frente a la corrosión: Sin corrosión tras 100h de humedad.

Frente a impactos menores: Clase 0