

DECLARACION DE CONFORMIDAD

En cumplimiento de lo dispuesto por el

CONSEJO DE LA COMUNIDAD EUROPEA

La Empresa **LASIAN Tecnología del Calor, S.L.**

con C.I.F. B50141894, domiciliada en:

Políg. Ind. Las Norias, parcela nº 7 - 50450 MUEL (Zaragoza) - ESPAÑA

Fabricante de calderas para calefacción y A.C.S.,

Marca: **LASIAN**

En sus diferentes modelos:

SOLIMAX 20, SOLIMAX 30

SOLIMAX 40, SOLIMAX 50

DECLARAMOS bajo nuestra responsabilidad, que los aparatos arriba indicados están fabricados conforme a todo lo dispuesto por las directivas:

Directiva de Equipos a Presión (2014/68/UE)

Directiva de Baja Tensión (2014/35/UE)

Directiva de Compatibilidad Electromagnética (2014/30/UE)

Reglamento de Instalaciones Térmicas en Los Edificios (Real Decreto 1027/2007)

Cumpliendo en todos los casos las especificaciones de las mismas, aplicándose en todos los modelos lo dispuesto por la norma de calderas de calefacción:

UNE – EN 303-5 Calderas especiales para combustibles sólidos, de carga manual y automática, y potencia útil hasta 500 kW.

Muel (Zaragoza), 05/04/2019



LASIAN Tecnología del Calor, S.L.



D. Santiago Andrés Blasco
DIRECTOR GENERAL

Las características y fecha de fabricación de cada unidad, se indican en la documentación técnica que se adjunta en cada caldera.

DECLARATION OF CONFORMITY

In compliance with the requirements of the

COUNCIL OF THE EUROPEAN UNION

The company **LASIAN Tecnología del Calor, S.L.**

with C.I.F. B50141894, and registered address at:

Políg. Ind. Las Norias, parcela nº 7 - 50450 MUEL (Zaragoza) - SPAIN

Manufacturer of boilers for heating and S.H.W.,

Brand: **LASIAN**

In its different models:

SOLIMAX 20, SOLIMAX 30

SOLIMAX 40, SOLIMAX 50

WE HEREBY DECLARE, under our sole responsibility, that the above mentioned products are manufactured in accordance with the following:

Pressure Equipment Directive (2014/68/UE)

Low voltage Directive (2014/35/EU)

Electromagnetic Compatibility Directive (2014/30/EU)

Regulation of Thermal Installations in Buildings (Royal Decree 1027/2007)

Complying in all cases with all specifications of these, applying in all models the provisions of the heating boilers standard:

UNE – EN 303-5 Heating boilers. Part 5. Heating boilers for solid fuel, manually and automatically stocked, nominal heat output of up to 500 kW.

Muel (Zaragoza), 05/04/2019



LASIAN Tecnología del Calor, S.L.



Tecnología del Calor, S.L.
Polígono Industrial Las Norias, parcela nº 7
50450 Muel (Zaragoza) - SPAIN
Teléfono: 976 140 600 | Fax: 976 140 522


D. Santiago Andrés Blasco
DIRECTOR GENERAL

The characteristics and manufacture date of each unit are indicated in the technical documentation that accompanies each boiler.

DECLARATION DE CONFORMITE

Respectant les directives dictées par le

CONSEIL DE LA COMMUNAUTE EUROPEENNE

L'Entreprise **LASIAN Tecnología del Calor, S.L.**

C.I.F. B50141894, domiciliée à:

Políg. Ind. Las Norias, parcela nº 7 - 50450 MUEL (Zaragoza) - ESPAÑA

Fabricant de chaudières pour chauffage et A.C.S,

Marque : **LASIAN**

Pour ses différents modèles:

SOLIMAX 20, SOLIMAX 30

SOLIMAX 40, SOLIMAX 50

NOUS DECLARONS, sous notre responsabilité, que les appareils indiqués ci-dessus sont fabriqués conformément aux directives et normes:

Directive des équipements sous pression (2014/68/UE)

Directive pour Basse Tension (2014/35/EU)

Directive de Compatibilité Electromagnétique (2014/30/UE)

Règlement des installations thermiques dans les bâtiments (RD 1027/2007)

UNE-EN 303-5

Chaudières pour chauffage. Partie 5 : Chaudières spéciales Pour combustibles solides, à chargement manuel et automatique, à chargement manuel et automatique, puissance utile inférieur ou égale à 500 kW.

Muel (Zaragoza), 05/04/2019



LASIAN Tecnología del Calor, S.L.



Tecnología del Calor, S.L.
Polígono Industrial Las Norias, parcela nº 7
50450 Muel (Zaragoza)
Teléfono: 976 140 600



D. Santiago Andrés Blasco
DIRECTOR GENERAL

Les caractéristiques et la date de fabrication de chaque unité sont indiquées sur la documentation technique qui est incluse pour chaque chaudière.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

In conformità alle direttive della

COMUNITÀ ECONOMICA EUROPEA

La ditta **LASIAN Tecnología del Calor, S.L.**

Políg. Ind. Las Norias, parcela nº 7 - 50450 MUEL (Zaragoza) - ESPAÑA
con C.I.F. B50141894.

Produzione di caldaie e gruppi A.C.S.

Marca: **LASIAN**

Su tutti i modelli sotto citati:

SOLIMAX 20, SOLIMAX 30

SOLIMAX 40, SOLIMAX 50

SOTTO LA SUA RESPONSABILITÀ DICHIARA che le caldaie LASIAN sono progettare, costruite e collaudate in conformità ai requisiti richiesti dalla norma per la marcatura CE. Ai sensi della seguenti direttive e norme:

Direttiva di attrezzature a pressione (2014/68/UE)

Direttiva Bassa Tensione (2014/35/EU)

Direttiva Compatibilità Elettromagnetica (2004/108/CE e 2014/30/UE)

Regolamento d' impianti termici in edifici (RD 1027/2007)

UNE – EN 303-5

Caldaie per riscaldamento. Parte 5. Caldaie speciali per Combustibili solidi, di carico manuale e automatica e Potenza utile nominale fino a 500 kW.

Muel (Zaragoza), 05/04/2019



LASIAN Tecnología del Calor, S.L.


Tecnología del Calor, S.L.
Polígono Industrial Las Norias, parcela nº 7
50450 Muel (Zaragoza)
Teléfono: 976 140 600


D. Santiago Andrés Blasco
DIRECTOR GENERAL

Le caratteristiche tecniche, numero di serie, lotto di produzione e documentazione tecnica sono parte integrante di ogni prodotti.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Em cumprimento do disposto pelo

CONSELHO DA COMUNIDADE EUROPEIA

A Empresa **LASIAN Tecnología del Calor, S.L.**

com C.I.F. B50141894, domiciliada em:
Políg. Ind. Las Norias, parcela nº 7-50450 MUEL (Zaragoza) - ESPANHA
Fabricante de caldeiras para aquecimento e A.C.S.,

Marca: **LASIAN**

Nos seus diferentes modelos:

SOLIMAX 20, SOLIMAX 30

SOLIMAX 40, SOLIMAX 50

DECLARAMOS sob nossa responsabilidade, que os aparelhos acima indicados estão fabricados conforme a tudo o disposto pelas diretivas:

Diretiva de equipamentos sob pressão (2014/68/UE)

Diretiva de Baixa Tensão (2014/35/UE)

Diretiva de Compatibilidade Eletromagnética (2014/30/UE)

Regulamento de Instalações Térmicas nos Edifícios (Real Decreto 1027/2007)

Cumprindo em todos os casos as especificações das mesmas, aplicando-se em todos os modelos o disposto pela norma de caldeiras de aquecimento:

UNE – EN 303-5 Caldeiras de aquecimento. Parte 5. Caldeiras especiais para combustíveis sólidos, de carga manual e automática e potência útil nominal até 500 kW.

Muel (Zaragoza), 05/04/2019



LASIAN Tecnología del Calor, S.L.



Tecnología del Calor, S.L.
Polígono Industrial Las Norias, parcela nº 7
50450 Muel (Zaragoza) - España
Teléfono: 976 140 600 | Fax: 976 140 522

D. Santiago Andrés Blasco
DIRECTOR GENERAL

As características e data de fabrico de cada unidade, são indicadas na documentação técnica que se anexa em cada caldeira.

MEGFELEL SÉGI NYILATKOZAT

Eleget téve az

EURÓPAI UNIÓ TANÁCSA rendeletének

A **LASIAN Tecnología del Calor, S.L.** vállalat

asz.: C.I.F. B50141894, székhely:
Políg. Ind. Las Norias, parcela nº 7 - 50450 MUEL (Zaragoza) - ESPAÑA
F t - és HMV kazán gyártó,

Márkanév: **LASIAN**

Alábbi modelljeire vonatkozóan:

SOLIMAX 20, SOLIMAX 30

SOLIMAX 40, SOLIMAX 50

felel ssége tudatában **KIJELENTI**, hogy az említett készülékeket a következ direktívák minden el írásának megfelelv gyártja:

Nyomástartó berendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok 2014/68/EK irányelv

Alacsony feszültség berendezésekr l szóló 2014/35/EK irányelv

Az elektromágneses összeférhet ségr l szóló 2014/30/EK irányelvek

Szabályozás h termel berendezésekr l épületekben (Királyi Rendelet 1027/2007).

A kazánok minden esetben teljesítik annak meghatározásait, minden modellben alkalmazva a f tési kazánokról szóló szabványt:

EN 303-5 F t kazánok. 5. rész. Szilárd tüzel anyagokkal üzemel , kézi és automatikus táplálású, legfeljebb 550KW h teljesítmény f t kazánok.

Muel (Zaragoza), 05/04/2019



LASIAN Tecnología del Calor, S.L.

Tecnología del Calor
Polígono Industrial Las Norias, parcela nº 7
50450 Muel (Zaragoza) - España
Teléfono: 976 140 600 | Fax: 976 140 522


D. Santiago Andrés Blasco
DIRECTOR GENERAL