



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad de:

Nombre de la compañía:

S.A de Construcciones Industriales (SACI)

Dirección:

C/Aragoneses, 15 Alcobendas 28108, Madrid (ESPAÑA)

Nombre de la persona de su Director Técnico (o alguien que ha recibido la competencia para asumir compromisos de la compañía)

Nombre: **Agustín Vigil** Cargo/Posición: **Ingeniero Técnico**

Certifica

El o los producto/s fabricado/s y proporcionado/s por la compañía

Modelo y/o Tipo:

TU3AP

Descripción:

TRANSFORMADORES DE INTENSIDAD

Cumple los requisitos de baja tensión especificados en la Directiva Comunitaria:

2014/35/UE: 26 de febrero de 2014 y en el Reglamento: **2016/1101 UK**

Conformidad declarada con referencia a la siguiente Norma:

EN 61010-1:2010 o BS EN 61010-1:2010

Cumple los requisitos de compatibilidad electromagnética especificados en la Directiva Comunitaria:

2014/30/EU: 26 de febrero de 2014 y en el Reglamento: **2016/1091 UK**

Conformidad declarada con referencia a las siguientes Normas:

EN 61000-6-1:2007 y EN 61000-6-3:2007 o BS EN 61000-6-1:2007 y BS EN 61000-6-3:2007

Cumple los requisitos sobre restricciones a la utilización de sustancias peligrosas, especificadas en las directivas:

2011/65/UE: 8 junio de 2011 y 2015/863/UE: 31 de marzo de 2015 y en el Reglamento: **SI 2012/3032 UK**

Cumple los requisitos sobre reciclado especificado en la directiva:

2012/19/UE 4 julio 2012 y en el Reglamento: **SI 2013/3113 UK**

Cumple todos los requisitos del reglamento de Puntos de Medida:

R.D. 1110/2007 24 de Agosto de 2007

Conformidad declarada con referencia a las siguientes Normas:

EN 61869-1:2009 y EN 61869-2:2012 o BS EN 61869-1:2009 y BS EN 61869-2:2012

Año de marcado CE: **2018**

Firma y Día:

A. Vigil



5 de julio de 2023



DECLARATION OF CONFORMITY

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of:

Company Name:

S.A de Construcciones Industriales (SACI)

Address:

C/Aragoneses, 15 Alcobendas 28108, Madrid (SPAIN)

in the person of its Technical Director (or somebody who has received competence to assume Company Commitments),

Name: **Agustín Vigil** Title/Position: **Design Engineer**

States

the under indicated Product fabricated and supplied by it

Model and/or Type:

TU3AP

Description:

MEASURING CURRENT TRANSFORMERS

Meets in full the low voltage requirements specified on European Community

2014/35/EU: 26 February 2014 and in the Regulation: **2016/1101 UK**

Conformity is declared with reference to the following Norms:

EN 61010-1:2010 or BS EN 61010-1:2010

Meets in full the Electromagnetic Compatibility requirements specified on European Community:

2014/30/EU: 26 February 2014 and in the Regulation: **2016/1091 UK**

Conformity is declared with reference to the following Norms:

EN 61000-6-1:2007 and EN 61000-6-3:2007 or BS EN 61000-6-1:2007 and BS EN 61000-6-3:2007

Meets the requirements for restrictions on the use of dangerous substances, specified in the directives:

2011/65/UE: 8 junio de 2011 and 2015/863/EU: 31 march 2015 and in the Regulation: **SI 2012/3032 UK**

Meets in full the recycling requirements specified on European Community:

2012/19/UE 4 julio 2012 and in the Regulation: **SI 2013/3113 UK**

Meets the requirements of the Spanish:

R.D. 1110/2007 of 24 August 2007

Conformity is declared with reference to the following Norms:

EN 61869-1:2009 and EN 61869-2:2012 and BS EN 61869-1:2009 and BS EN 61869-2:2012

Year, of CE mark: **2018**

Signature and date:

A. Vigil



05 July 2023



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad de:

Nombre de la compañía:

S.A de Construcciones Industriales (SACI)

Dirección:

C/Aragoneses, 15 Alcobendas 28108, Madrid (ESPAÑA)

Nombre de la persona de su Director Técnico (o alguien que ha recibido la competencia para asumir compromisos de la compañía)

Nombre: **Agustín Vigil** Cargo/Posición: **Ingeniero Técnico**

Certifica

El o los producto/s fabricado/s y proporcionado/s por la compañía

Modelo y/o Tipo:

TU3BP

Descripción:

TRANSFORMADORES DE INTENSIDAD

Cumple los requisitos de baja tensión especificados en la Directiva Comunitaria:

2014/35/UE: 26 de febrero de 2014 y en el Reglamento: **2016/1101 UK**

Conformidad declarada con referencia a la siguiente Norma:

EN 61010-1:2010 o BS EN 61010-1:2010

Cumple los requisitos de compatibilidad electromagnética especificados en la Directiva Comunitaria:

2014/30/EU: 26 de febrero de 2014 y en el Reglamento: **2016/1091 UK**

Conformidad declarada con referencia a las siguientes Normas:

EN 61000-6-1:2007 y EN 61000-6-3:2007 o BS EN 61000-6-1:2007 y BS EN 61000-6-3:2007

Cumple los requisitos sobre restricciones a la utilización de sustancias peligrosas, especificadas en las directivas:

2011/65/UE: 8 junio de 2011 y 2015/863/UE: 31 de marzo de 2015 y en el Reglamento: **SI 2012/3032 UK**

Cumple los requisitos sobre reciclado especificado en la directiva:

2012/19/UE 4 julio 2012 y en el Reglamento: **SI 2013/3113 UK**

Cumple todos los requisitos del reglamento de Puntos de Medida:

R.D. 1110/2007 24 de Agosto de 2007

Conformidad declarada con referencia a las siguientes Normas:

EN 61869-1:2009 y EN 61869-2:2012 o BS EN 61869-1:2009 y BS EN 61869-2:2012

Año de marcado CE: **2018**

Firma y Día:

A. Vigil



16 de enero de 2023



DECLARATION OF CONFORMITY

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of:

Company Name:

S.A de Construcciones Industriales (SACI)

Address:

C/Aragoneses, 15 Alcobendas 28108, Madrid (SPAIN)

in the person of its Technical Director (or somebody who has received competence to assume Company Commitments),

Name: **Agustín Vigil** Title/Position: **Design Engineer**

States

the under indicated Product fabricated and supplied by it

Model and/or Type:

TU3BP

Description:

MEASURING CURRENT TRANSFORMERS

Meets in full the low voltage requirements specified on European Community

2014/35/EU: 26 February 2014 and in the Regulation: **2016/1101 UK**

Conformity is declared with reference to the following Norms:

EN 61010-1:2010 or BS EN 61010-1:2010

Meets in full the Electromagnetic Compatibility requirements specified on European Community:

2014/30/EU: 26 February 2014 and in the Regulation: **2016/1091 UK**

Conformity is declared with reference to the following Norms:

EN 61000-6-1:2007 and EN 61000-6-3:2007 or BS EN 61000-6-1:2007 and BS EN 61000-6-3:2007

Meets the requirements for restrictions on the use of dangerous substances, specified in the directives:

2011/65/UE: 8 junio de 2011 and 2015/863/EU: 31 march 2015 and in the Regulation: **SI 2012/3032 UK**

Meets in full the recycling requirements specified on European Community:

2012/19/UE 4 July 2012 and in the Regulation: **SI 2013/3113 UK**

Meets the requirements of the Spanish:

R.D. 1110/2007 of 24 August 2007

Conformity is declared with reference to the following Norms:

EN 61869-1:2009 and EN 61869-2:2012 and BS EN 61869-1:2009 and BS EN 61869-2:2012

Year, of CE mark: **2018**

Signature and date:

A. Vigil



16 January 2023