



Emerson Automation Solutions  
 ATX SAS  
 Espace Industriel Nord  
 35, rue André Durouchez  
 CS 98017  
 80084 Amiens Cedex 2, France

T +33 3 22 54 13 90  
 F +33 3 22 54 27 99

N°: 50232-12

**DECLARATION UE DE CONFORMITE**

**EU DECLARATION OF CONFORMITY**

<p><b>1 Type : JBe</b></p> <p>2a L'appareil : Boite de jonction <b>séries JBES-JBIS</b></p> <p>3a Marquage : <b>II 2 G II T6 à T5</b> <b>II 2 D T80°C à T95°C</b></p> <p>2b L'appareil : Poste de Cde <b>série Unicode 2-U6...</b></p> <p>3b Marquage : <b>II 2 G IIC T6 à T5</b> <b>II 2 D T80°C à T95°C</b></p> <p>2c L'appareil : Tableau de Commande <b>série ECES</b></p> <p>3c Marquage : <b>II 2 G IIC T6 à T4</b> <b>II 2 D T80°C à T130°C</b></p> <p>2d L'appareil : Interrupteur <b>séries SWE160....</b></p> <p>3d Marquage : <b>II 2 G IIC T5 à T4</b> <b>II 2 D T95°C à T130°C</b></p> <p>2e L'appareil : Bloc multiprises <b>série MRES</b></p> <p>3e Marquage : <b>II 2 G IIC T3 à T2</b> <b>II 2 D IIC T190°C à T290°C</b></p> <p>4 Satisfait aux exigences de la Directive ATEX 2014/34/UE par l'application des normes harmonisées. La conformité aux normes harmonisées a été évaluée conformément à la fiche de décision des organismes notifiés européens Ex NB/09/347/CS, cas n°1. Le marquage des produits reste celui prévu dans la norme <b>EN 60079-0 (2006)</b></p>	<p><b>1 Type : JBe</b></p> <p>2a Equipment: Junction Boxes <b>series JBES-JBIS</b></p> <p>3a Marking: <b>II 2 G II T6 to T5</b> <b>II 2 D T80°C to T95°C</b></p> <p>2b Equipment: Control Station <b>series Unicode 2- U6...</b></p> <p>3b Marking: <b>II 2 G IIC T6 to T5</b> <b>II 2 D T80°C to T95°C</b></p> <p>2c Equipment: Control Panel <b>series ECES</b></p> <p>3c Marking: <b>II 2 G IIC T6 to T4</b> <b>II 2 D T80°C to T130°C</b></p> <p>2d Equipment: Control Station <b>series SWE160....</b></p> <p>3d Marking: <b>II 2 G IIC T5 to T4</b> <b>II 2 D T95°C to T130°C</b></p> <p>2e Equipment: Multiple Socket <b>series MRES</b></p> <p>3e Marking: <b>II 2 G IIC T3 to T2</b> <b>II 2 D IIC T190°C to T290°C</b></p> <p>4 Satisfies to the requirement of the ATEX Directive 2014/34/EU by compliance with harmonized standards. Conformity to the harmonized standards has been assessed according the clarification sheet Ex NB/09/347 /CS, case n°1, issued by the European notified bodies. Products marking remains the one provided in <b>EN 60079-0 (2006)</b> standard.</p>
--	---

EN 60079-0:2012+A11:2013 EN 60079-1\*:2014 EN 60079-7:2015 EN 60079-11:2012

EN 60079-18\*:2015 EN 60079-31 :2014

\*= Boite de jonction non concernée/Junction box not concerned

<p>5 A fait l'objet de l'attestation d'examen CE de type : <b>LCIE 02 ATEX 6118X</b></p> <p>6 Est fabriqué selon un système d'assurance qualité de production certifié LCIE 02 ATEX Q8019</p>	<p>5 Has been subjected to the EC type examination certificate: <b>LCIE 02 ATEX 6118X</b></p> <p>6 Is manufactured according to a certified production quality assurance system LCIE 02 ATEX Q8019</p>
---	--



Emerson Automation Solutions  
 271, 545  
 Espace Industriel Nord  
 35, rue André Durouzeix  
 CS 98017  
 80084 Amiens Cedex 2, France  
 T +33 3 22 54 13 90  
 F +33 3 22 54 27 99



Emerson Automation Solutions  
 271, 545  
 Espace Industriel Nord  
 35, rue André Durouzeix  
 CS 98017  
 80084 Amiens Cedex 2, France  
 T +33 3 22 54 13 90  
 F +33 3 22 54 27 99

N°: 5C259-04

N°: 5C258-05

ATTESTATION DE CONFORMITE	ATTESTATION OF CONFORMITY
1 Composant: <b>Transformateur</b> 2 Type: <b>TRE</b> 3 Marquage: <b>H2 G IIC Gb</b> 4 Satisfait aux exigences de la Directive ATEX 2014/34/UE par l'application des normes harmonisées:	1 Component: <b>Transformer</b> 2 Type: <b>TRE</b> 3 Marking: <b>H2 G IIC Gb</b> 4 Satisfies to the requirement of the ATEX Directive 2014/34/EU by compliance with harmonized standards:
EN IEC 60079-0 :2018	EN 60079-7 :2015+A1 :2018
5 A fait l'objet de l'attestation d'examen UE de type: <b>LCIE 15 ATEX 3042U</b> 6 Est fabriqué selon un système d'assurance qualité de production certifié LCIE 02 ATEX Q8019 7 Satisfait aux exigences de l'annexe II point 1.2.7 de la Directive ATEX 2014/34/UE par l'application des normes harmonisées:	5 Has been subjected to the EU type examination certificate: <b>LCIE 15 ATEX 3042U</b> 6 Is manufactured according to a certified production quality assurance system LCIE 02 ATEX Q8019 7 Satisfies to the requirement of annex II point 1.2.7 of the ATEX Directive 2014/34/EU by compliance with harmonized standards:
EN 61558-2-4 :2009	EN 61558-2-6 :2009
8 Le système de management de la qualité ISO 9001 :2015 est certifié LCIE N° <b>196 17-7</b>	8 The quality management system ISO 9001 :2015 is certified LCIE N° <b>196 17-7</b>
9 Ce composant n'a pas de fonction autonome. Cette attestation partielle doit être utilisée comme base pour la certification tierce partie d'un produit complet.	9 This component has no autonomous function. This partial attestation shall be used as a basis for a third party certification of a final product.
10 La présente attestation de conformité est établie sous notre seule responsabilité.	10 This attestation of conformity is issued under our sole responsibility.

Amiens, le 09/08/2019

Laurence DUMONT  
 Certification Manager

L'organisme notifié chargé de la surveillance qui lié ATEX est / The notified body in charge of the ATEX qui surveille le s : LCIE (identification N° 0081) 35 Avenue du Général Lucien 92280 Fontenay-aux-Roses, FRANCE

CER-FG 039 Rev.03

Page 1

ATTESTATION DE CONFORMITE	ATTESTATION OF CONFORMITY
1 Composant: <b>Porte Fusible</b> 2 Type: <b>FU 40</b> 3 Marquage: <b>H2 G IIC</b> 4 Satisfait aux exigences de la Directive ATEX 2014/34/UE par l'application des normes harmonisées:	1 Component: <b>Fuse Holder</b> 2 Type: <b>FU 40</b> 3 Marking: <b>H2 G IIC</b> 4 Satisfies to the requirement of the ATEX Directive 2014/34/EU by compliance with harmonized standards:
EN IEC 60079-0 :2018	EN 60079-7 :2015+A1 :2018
5 A fait l'objet de l'attestation d'examen UE de type: <b>LCIE 15 ATEX 3014 U</b> 6 Est fabriqué selon un système d'assurance qualité de production certifié LCIE 02 ATEX Q8019 7 Satisfait aux exigences de l'annexe II point 1.2.7 de la Directive ATEX 2014/34/UE par l'application des normes harmonisées:	5 Has been subjected to the EU type examination certificate: <b>LCIE 15 ATEX 3014 U</b> 6 Is manufactured according to a certified production quality assurance system LCIE 02 ATEX Q8019 7 Satisfies to the requirement of annex II point 1.2.7 of the ATEX Directive 2014/34/EU by compliance with harmonized standards:
EN 60269-1 :2007+A1 :2009+A2 :2014	EN 60269-1 :2007+A1 :2009+A2 :2014
8 Le système de management de la qualité ISO 9001:2015 est certifié LCIE N° <b>196 17-7</b>	8 The quality management system ISO 9001:2015 is certified LCIE N° <b>196 17-7</b>
9 Ce composant n'a pas de fonction autonome. Cette attestation partielle doit être utilisée comme base pour la certification tierce partie d'un produit complet.	9 This component has no autonomous function. This partial attestation shall be used as a basis for a third party certification of a final product.
10 La présente attestation de conformité est établie sous notre seule responsabilité.	10 This attestation of conformity is issued under our sole responsibility.

Amiens, le 02/07/2019

Laurence DUMONT  
 Certification Manager

L'organisme notifié chargé de la surveillance qui lié ATEX est / The notified body in charge of the ATEX qui surveille le s : LCIE (identification N° 0081) 35 Avenue du Général Lucien 92280 Fontenay-aux-Roses, FRANCE

CER-FG 039 Rev.03

Page 1



Konformitätsbescheinigung  
 Attestation of Conformity

Dokument-Nr. / Document No. **PT1001 151222 002 ISSUE05**  
 Hersteller / Manufacturer **Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Anschrift / Address **Klingenbergstr. 16  
 32758 Detmold, Germany**

Gegenstand der Erklärung / Object of the declaration **W - Reihe / Durchgangsklemmen WDU 4  
 W - Series / Feed-through terminal WDU 4**

Der Hersteller erklärt in alleiniger Verantwortung, dass der oben beschriebene Gegenstand mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinien übereinstimmt. / The manufacturer attests, in sole responsibility, that the object of the declaration described above is in conformity with the essential requirements of directive(s):

ATEX-Richtlinie / ATEX Directive	Richtlinie / Directive	Bezug Amtsblatt / Reference OJ
2014/34/EU	2014/34/EU	L 96/309-356
Kennzeichnung (Gerätegruppe, Kategorie, Atmosphäre) / Marking (Equipment Group, Category, Atmosphere)	⊕ II 2 GD	

Verweis auf die angewandten relevanten harmonisierten Normen oder Bestimmungen aufgrund derer die Konformität erklärt. / References to the relevant harmonised standards used, or references to the specifications in relation to which conformity is declared:

EN 60079-0:2018  
 EN 60079-7:2015 A1:2018

Herausgegebene Zertifikate benannter Stellen: / Issued certificates from notified bodies:

Benannte Stelle (Name und Kennnummer) / Notified body (name and number)	Beschreibung der Einbindung / Description of intervention	Zertifikat / Certificate
DEKRA 0344	Überwachung des Fertigungsprozesses / Surveillance of production process	DEKRA 12ATEXQ0147
UL International DEMKO A/S 0539	EU-Baumusterprüfung / EU-Type Examination	DEMKO 14ATEX1338U

Detmold, 11.09.2019  
 Ort, Datum / place, date  
 Name und Funktion / name and function **And Schepmann, Vice President Business Unit Terminals**

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit der genannten Richtlinie, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitsanweisungen der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten. / This declaration certifies compliance with the indicated directive but no warranty of properties. The safety instructions of the accompanying product documentation shall be observed.

Gegenstand der Erklärung / Object of the declaration

WDU 4	1020100000	WDU 4 GN	1020180000
WDU 4 RT	1020140000	WDU 4 GR	1037800000
WDU 4 BL	1020180000	WDU 4 GE/SW	1020190000
WDU 4 SW	1020110000		
WDU 4 OE	1020120000		
WDU 4 OR	1038760000		
WDU 4 BR	1037810000		
WDU 4 WS	1038700000		
WDU 4 VI	1037820000		

Konformitätsbescheinigung  
 Attestation of Conformity

Dokument-Nr. / Document No. **PT1002 151222 010 ISSUE04**  
 Hersteller / Manufacturer **Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Anschrift / Address **Klingenbergstr. 16  
 32758 Detmold, Germany**

Gegenstand der Erklärung / Object of the declaration **W - Reihe / Schutzleiterklemmen WPE 4  
 W - Series / PE terminal WPE 4**

Der Hersteller erklärt in alleiniger Verantwortung, dass der oben beschriebene Gegenstand mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinien übereinstimmt. / The manufacturer attests, in sole responsibility, that the object of the declaration described above is in conformity with the essential requirements of directive(s):

ATEX-Richtlinie / ATEX Directive	Richtlinie / Directive	Bezug Amtsblatt / Reference OJ
2014/34/EU	2014/34/EU	L 96/309-356
Kennzeichnung (Gerätegruppe, Kategorie, Atmosphäre) / Marking (Equipment Group, Category, Atmosphere)	⊕ II 2 GD	

Verweis auf die angewandten relevanten harmonisierten Normen oder Bestimmungen aufgrund derer die Konformität erklärt. / References to the relevant harmonised standards used, or references to the specifications in relation to which conformity is declared:

EN 60079-0:2018  
 EN 60079-7:2015 A1:2018

Herausgegebene Zertifikate benannter Stellen: / Issued certificates from notified bodies:

Benannte Stelle (Name und Kennnummer) / Notified body (name and number)	Beschreibung der Einbindung / Description of intervention	Zertifikat / Certificate
DEKRA 0344	Überwachung des Fertigungsprozesses / Surveillance of production process	DEKRA 12ATEXQ0147
UL International DEMKO A/S 0539	EU-Baumusterprüfung / EU-Type Examination	DEMKO 14ATEX1338U

Detmold, 11.09.2019  
 Ort, Datum / place, date  
 Name und Funktion / name and function **And Schepmann, Vice President Business Unit Terminals**

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit der genannten Richtlinie, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitsanweisungen der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten. / This declaration certifies compliance with the indicated directive but no warranty of properties. The safety instructions of the accompanying product documentation shall be observed.

Gegenstand der Erklärung / Object of the declaration

WPE 4	1010100000
-------	------------