



N° : 50300-02

DECLARATION UE DE CONFORMITE	EU DECLARATION OF CONFORMITY
<p>1 Type : CAe 2a L'appareil : Boite de jonction séries JBEP-JBEA 3a Marquage : II2 G IIC T6 à T5 Gb II2 D IIIC T80°C à T95°C Db 2b L'appareil : Tableau de Commande séries ECEP-ECEA 3b Marquage : II2 G IIC T6 à T4 Gb II2 D IIIC T80°C à T130°C Db 4 Satisfont aux exigences de la Directive ATEX 94/9/CE jusqu'au 19 avril 2016 et selon la Directive ATEX 2014/34/UE à partir du 20 avril 2016 par l'application des normes harmonisées :</p>	<p>1 Type : CAe 2a Equipment: Junction Boxes series JBEP-JBEA 3a Marking : II2 G IIC T6 to T5 Gb II2 D IIIC T80°C to T95°C Db 2b Equipment: Control Panel series ECEP-ECEA 3b Marking : II2 G IIC T6 to T4 Gb II2 D IIIC T80°C to T130°C Db 4 Satisfy to the requirement of the ATEX Directive 94/9/CE until 19th April 2016 and according to the ATEX Directive 2014/34/EU from 20th April 2016 by compliance with harmonized standards :</p>
<p>EN 60079-0 (2012) + A11 (2013)- EN 60079-1* (2007)- EN 60079-7 (2007)- EN 60079-11 (2012) EN 60079-18* (2009)- EN 60079-31 (2009) *= Boite de jonction non concernée/Junction box not concerned</p>	
<p>5 Ont fait l'objet de l'attestation d'examen CE de type : LCIE 02 ATEX 6248X 6 Sont fabriqués selon un système d'assurance qualité de production certifié LCIE 02 ATEX Q8019 7 Satisfont aux exigences de l'annexe II point 1.2.7 de la Directive ATEX 94/9/CE jusqu'au 19 avril 2016 et selon la Directive ATEX 2014/34/UE à partir du 20 avril 2016 par l'application des normes harmonisées :</p>	<p>5 Have been subjected to the EC type examination certificate: LCIE 02 ATEX 6248X 6 Are manufactured according to a certified production quality assurance system LCIE 02 ATEX Q8019 7 Satisfy to the requirement of annex II point 1.2.7 of the ATEX Directive 94/9/EC until 19th April 2016 and according to the ATEX Directive 2014/34/EU from 20th April 2016 by compliance with harmonized standards :</p>
<p>EN 60439-1 (2011)- EN 60204-1* (2006)- EN 60529 (1991) + A2 (2014) - EN 62262 (2004) *= Boite de jonction non concernée/Junction box not concerned</p>	
<p>8 Le système de management de la qualité ISO 9001 (2008) est certifié LCIE N°196001-05</p>	<p>8 The quality management system ISO 9001(2008) is certified LCIE N°196001-05</p>

Amiens, le 11/01/2016

Laurence Malfilâtre-Certification Manager



L'organisme notifié chargé de la surveillance qualité ATEX est /The notified body in charge of the ATEX quality surveillance is : LCIE (identification N° 0081) 33 Avenue du Général Leclerc 92260 Fontenay-aux-Roses. FRANCE

N°: 5C259-01

ATTESTATION DE CONFORMITE	ATTESTATION OF CONFORMITY
1 Composant: Transformateur 2 Type: TRE 3 Marquage: II 2 G IIC Gb 4 Satisfait aux exigences de la Directive ATEX 94/9/CE jusqu'au 19 avril 2016 et selon la Directive ATEX 2014/34/UE à partir du 20 avril 2016 par l'application des normes harmonisées:	1 Component: Transformer 2 Type: TRE 3 Marking: II 2 G IIC Gb 4 Satisfy to the requirement of the ATEX Directive 94/9/CE until 19 th April 2016 and according to the ATEX Directive 2014/34/UE from 20 th April 2016 by compliance with harmonized standards:
EN 60079-0:2012+A11+2013 EN 60079-7:2007	
5 Ont fait l'objet de l'attestation d'examen CE de type: LCIE 15 A TEX 3042U 6 Sont fabriqués 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 94/9/CE jusqu'au 19 avril 2016 et selon la Directive ATEX 2014/34/UE à partir du 20 avril 2016 par l'application des normes harmonisées:	5 Have been subjected to the EC type examination certificate: LCIE 15 A TEX 3042U 6 Are manufactured according to a certified production quality assurance system LCIE 02 ATEX Q8019 7 Satisfy to the requirement of annex II point 1.2.7 of the ATEX Directive 94/9/CE until 19 th April 2016 and according to the ATEX Directive 2014/34/UE from 20 th April 2016 by compliance with harmonized standards:
EN 61558-2-4:2009 EN 61558-2-6:2009	
8 Satisfait aux exigences de la Directive CEM 2004/108/CE jusqu'au 19 Avril 2016 et selon la Directive CEM 2014/30/UE à partir du 20 Avril 2016 par l'application des normes harmonisées:	8 Satisfy to the requirement of the EMC Directive 2004/108/CE until 19 th April 2016 and according to the EMC Directive 2014/30/UE from 20 th April 2016 by compliance with harmonized standards:
Adapted for use also in conjunction with equipment: EN 61131-2:2007	
9 Le système de management de la qualité ISO 9001:2008 est certifié LCIE N°196001-05	9 The quality management system ISO 9001:2008 is certified LCIE N°196001-05
10 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.	10 This component has no autonomous function. This partial attestation shall be used as a basis for a third party certification of a final product.
11 La présente attestation de conformité est établie sous notre seule responsabilité.	11 This attestation of conformity is issued under our sole responsibility.

Amiens, le 25/03/2016

Laurence Maffliâtre - Certification Manager

L'organisme notifié chargé de la surveillance qualité ATEX est / The notified body in charge of the ATEX quality surveillance is: LCIE (Identificatif n° 0081) 33 Avenue du Général de Lacroix 9 2280 Fontenay-aux-Roses, FRANCE

CEI-INO40 Rev 00

Page 1

Weidmüller

Konformitätsbescheinigung
Attestation of Conformity

Dokument-Nr. / Document No. **PT1001 151222 002 ISSUE01**
Hersteller / Manufacturer **Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Anschrift / Address **Klingenbergr. 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).

	Richtlinie / Directive	gültig bis / valid until	gültig ab / valid from	Bezug Amtsblatt / Reference OJ
ATEX-Richtlinie / ATEX Directive	94/9/EG 2014/34/EU	19.4.2016	20.4.2016	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 60079-0:2012 + A11: 2013
EN 60079-7:2007

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, 01.04.2016

Rechtsverbindliche Unterschrift / legally binding signature

Name und Funktion / name and function **Arnd 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	1020160000
WDU 4 RT	1020140000	WDU 4 GR	1037800000
WDU 4 BL	1020180000		
WDU 4 SW	1020110000		
WDU 4 GE	1020120000		
WDU 4 OR	1036760000		
WDU 4 BR	1037810000		
WDU 4 WS	1036700000		
WDU 4 VI	1037820000		

Seite 1 von 11 Page 1 of 11

N°: 5C258-02

ATTESTATION DE CONFORMITE	ATTESTATION OF CONFORMITY
1 Composant: Porte Fusible 2 Type: FU 40 3 Marquage: II 2 G IIC 4 Satisfait aux exigences de la Directive ATEX 94/9/CE jusqu'au 19 avril 2016 et selon la Directive ATEX 2014/34/UE à partir du 20 avril 2016 par l'application des normes harmonisées:	1 Component: Fuse Holder 2 Type: FU 40 3 Marking: II 2 G IIC 4 Satisfy to the requirement of the ATEX Directive 94/9/CE until 19 th April 2016 and according to the ATEX Directive 2014/34/UE from 20 th April 2016 by compliance with harmonized standards:
EN 60079-0:2012+A11:2013 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007	
5 Ont fait l'objet de l'attestation d'examen CE de type: LCIE 15 A TEX 3014 U 6 Sont fabriqués 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 94/9/CE jusqu'au 19 avril 2016 et selon la Directive ATEX 2014/34/UE à partir du 20 avril 2016 par l'application des normes harmonisées:	5 Have been subjected to the EC type examination certificate: LCIE 15 A TEX 3014 U 6 Are manufactured according to a certified production quality assurance system LCIE 02 ATEX Q8019 7 Satisfy to the requirement of annex II point 1.2.7 of the ATEX Directive 94/9/CE until 19 th April 2016 and according to the ATEX Directive 2014/34/UE from 20 th April 2016 by compliance with harmonized standards:
EN 60269-1:2007	
8 Le système de management de la qualité ISO 9001:2008 est certifié LCIE N°196001-05	8 The quality management system ISO 9001:2008 is certified LCIE N°196001-05
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 26/11/2015

Laurence Maffliâtre - Certification Manager

L'organisme notifié chargé de la surveillance qualité ATEX est / The notified body in charge of the ATEX quality surveillance is: LCIE (Identificatif n° 0081) 33 Avenue du Général de Lacroix 9 2280 Fontenay-aux-Roses, FRANCE

CEI-INO44 Rev 00

Page 1

Weidmüller

Konformitätsbescheinigung
Attestation of Conformity

Dokument-Nr. / Document No. **PT1002 151222 010 ISSUE01**
Hersteller / Manufacturer **Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Anschrift / Address **Klingenbergr. 16
32758 Detmold, Germany**
Gegenstand der Erklärung / Object of the declaration **W - Reihe / Schutzleiterklammern 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).

	Richtlinie / Directive	gültig bis / valid until	gültig ab / valid from	Bezug Amtsblatt / Reference OJ
ATEX-Richtlinie / ATEX Directive	94/9/EG 2014/34/EU	19.4.2016	20.4.2016	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 60079-0:2012 + A11: 2013
EN 60079-7:2007

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, 01.04.2016

Rechtsverbindliche Unterschrift / legally binding signature

Name und Funktion / name and function **Arnd 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
-------	------------

Seite 1 von 11 Page 1 of 11