



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°: 5C222-04

ATTESTATION DE CONFORMITE	ATTESTATION OF CONFORMITY
<p>1 Composant: Transformateur et ses variantes 2 Type: TSN/TSCN 3 Marquage: II G II 4 Satisfait aux exigences de la Directive 94/9/CE 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 EN 60079-0 (2006)</p>	<p>1 Component: Transformer and its variations 2 Type: TSN/TSCN 3 Marking: II G II 4 Satisfy to the requirements of Directive 94/9/CE by compliance with harmonized standards. Conformity to the harmonized standards has been assessed according to the clarification sheet Ex NB/09/347/CS, case n°1, issued by the European notified bodies. Products marking remains the one provided in EN 60079-0 (2006) standard.</p>
EN 60079-0 (2009) EN 60079-7 (2007)	EN 60079-0 (2009) EN 60079-7 (2007)
<p>5 Ont fait l'objet de l'attestation d'examen CE de type: LCIE 03 ATEX 0021U 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 94/9/CE par l'application des normes harmonisées :</p>	<p>5 Have been subjected to the EC type examination certificate: LCIE 03 ATEX 0021U 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 Directive 94/9/CE by compliance with harmonized standards:</p>
EN 61558-2-4 (2009) EN 61558-2-6 (2009)	EN 61558-2-4 (2009) EN 61558-2-6 (2009)
<p>8 Satisfait aux exigences de la Directive CEM 2004/108/CE par l'application des normes harmonisées :</p>	<p>8 Satisfy to the requirement of the EMC Directive 2004/108/CE by compliance with harmonized standards.</p>
Adapted for use also in conjunction with equipment: EN 61131-2 (2007)	
<p>9 Le système de management de la qualité ISO 9001(2008) est certifié LCIE N°196001-05</p>	<p>9 The quality management system ISO 9001(2008) is certified LCIE N°196001-05</p>
<p>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.</p>	<p>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.</p>

Amiens, le 14 Novembre 2012

Adrian Toderascu
Quality Coordinator

L'organisme notifié chargé de la surveillance qualité ATEX est: (The notified body in charge of the ATEX quality surveillance is: LCIE (identification N° 0001) 33 Avenue du Général Leclerc 92260 Fontenay-sous-Roses, FRANCE

CE221 Rev.00

Page 2



Konformitätsbescheinigung
Attestation of Conformity

Dokument-Nr. / Document No. **PT1001 151222 002 ISSUE01**
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):

	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 C344	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
Ort, Datum / place, date
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 Zusage 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 1

N°: 5C207-04

ATTESTATION DE CONFORMITE	ATTESTATION OF CONFORMITY
<p>1 Composant: Coupe circuit 2 Type: FU 40 3 Marquage: II G IIC 4 Satisfait aux exigences de la Directive 94/9/CE 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 EN 60079-0 (2006)</p>	<p>1 Component: Fuse 2 Type: FU 40 3 Marking: II G IIC 4 Satisfy to the requirements of Directive 94/9/CE by compliance with harmonized standards. Conformity to the harmonized standards has been assessed according to the clarification sheet Ex NB/09/347/CS, case n°1, issued by the European notified bodies. Products marking remains the one provided in EN 60079-0 (2006) standard.</p>
EN 60079-0 (2009) EN 60079-1 (2007) EN 60079-7 (2007)	EN 60079-0 (2009) EN 60079-1 (2007) EN 60079-7 (2007)
<p>5 Ont fait l'objet de l'attestation d'examen CE de type: LCIE 02 ATEX 0003U 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 94/9/CE par l'application des normes harmonisées :</p>	<p>5 Have been subjected to the EC type examination certificate: LCIE 02 ATEX 0003U 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 Directive 94/9/CE by compliance with harmonized standards:</p>
EN 60289-1 (2007)	EN 60289-1 (2007)
<p>9 Le système de management de la qualité ISO 9001(2008) est certifié LCIE N°196001-05</p>	<p>9 The quality management system ISO 9001(2008) is certified LCIE N°196001-05</p>
<p>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.</p>	<p>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.</p>

Amiens, le 14 Novembre 2012

Adrian Toderascu
Quality Coordinator

L'organisme notifié chargé de la surveillance qualité ATEX est: (The notified body in charge of the ATEX quality surveillance is: LCIE (identification N° 0001) 33 Avenue du Général Leclerc 92260 Fontenay-sous-Roses, FRANCE

CE208 Rev.00

Page 1



Konformitätsbescheinigung
Attestation of Conformity

Dokument-Nr. / Document No. **PT1002 151222 010 ISSUE01**
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):

	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 C344	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
Ort, Datum / place, date
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 Zusage 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 1