



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°: 5C259-00

ATTESTATION DE CONFORMITE	ATTESTATION OF CONFORMITY
1 Composant: Transformateur 2 Type: TRE 3 Marquage: II 2 G IIC 4 Satisfont aux exigences de la Directive 94/9/CE par l'application des normes harmonisées :	1 Component: Transformer 2 Type: TRE 3 Marking: II 2 G IIC 4 Satisfy to the requirements of Directive 94/9/CE 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 ATEX 3042 U 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 94/9/CE par l'application des normes harmonisées :	5 Have been subjected to the EC type examination certificate: LCIE 15 ATEX 3042 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 Directive 94/9/EC by compliance with harmonized standards:
EN 61558-2-4 (2009) EN 61558-2-6 (2009)	
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.

Amiens, le 22/07/2015

Laurence Malfilatre - Quality Manager
 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° 0081) 33 Avenue du Général Leclerc 92260 Fontenay-aux-Roses. FRANCE

CER-IN 029 Rev.03

Page 1

Weidmüller

**Herstellereklärung
Declaration of the Manufacturer**

Dokument-Nr (.../Monat/Jahr) / Document No. (.../month/year) **WL-EG KF-N 506 /05/15**

Hersteller / Manufacturer **Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Anschrift / Address **Klingenbergstr. 16
32758 Detmold, Germany**

Gegenstand der Erklärung / Object of the declaration **WDU and WPE series**

Fortsetzung auf Seite 2 / Continued on page 2

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):

2006/95/EG Niederspannungsrichtlinie (NSR) Low Voltage Directive (LVD)
 98/37/EG Maschinenrichtlinie Mechanical Equipment - Machinery
geändert durch die Richtlinien 91/368/EWG, 93/44/EWG und 93/68/EWG 93/44/EEC and 93/68/EEC
Die Inbetriebnahme ist so lange untersagt, bis festgestellt wurde, dass die Maschine, in die diese Maschine eingebaut werden soll, den Bestimmungen der Richtlinie entspricht. / The machinery must not be put into service until the machinery into which it is to be incorporated has been declared in conformity with the provisions of the Directive.

94/9/EG ATEX-Richtlinie ATEX Directive
Kennzeichnung (Geratengruppe, Kategorie, Atmosphäre) / Marking (Equipment Group, Category, Atmosphere)
II 2 G D Ex e II

Verweis auf die angewandten relevanten harmonisierten Normen oder Bestimmungen aufgrund derer die Konformität erklärt wird. / References to the relevant harmonised standards used, or references to the specifications in relation to which conformity is declared:
These terminal blocks are only affected by minor or formal changes of standards. These changes are not relevant for compliance with the EHSRs and the terminal blocks complies with the ATEX Directive 94/9/EC. 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
KEMA 0344	EC-Type Examination	KEMA98ATEX1683U
DEKRA Certification B.V. 0344	Production Quality Assurance Notification	DEKRA 12ATEXQ0147

Detmold, den 18.05.15
Ort, Datum / place, date

Rechtsverbindliche Unterschrift / legally binding signature

Name und Funktion / name and function **Dr. Timo Berger, Leiter Division Elektrische Verbindungstechnik**

Diese Erklärung beschränkt 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.

N°: 5C258-01

ATTESTATION DE CONFORMITE	ATTESTATION OF CONFORMITY
1 Composant: Porte Fusible 2 Type: FU 40 3 Marquage: II 2G IIC 4 Satisfont aux exigences de la Directive 94/9/CE par l'application des normes harmonisées :	1 Component: Fuse Holder 2 Type: FU 40 3 Marking: II 2G IIC 4 Satisfy to the requirements of Directive 94/9/CE 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 ATEX 3014 U 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 94/9/CE par l'application des normes harmonisées :	5 Have been subjected to the EC type examination certificate: LCIE 15 ATEX 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 Directive 94/9/EC by compliance with harmonized standards:
EN 60269-1 (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.

Amiens, le 11/06/2015

Laurence Malfilatre - Quality Manager
 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° 0081) 33 Avenue du Général Leclerc 92260 Fontenay-aux-Roses. FRANCE

CER-IN 029 Rev.03

Page 1

Weidmüller

**Herstellereklärung
Declaration of the Manufacturer**

Dokument-Nr (.../Monat/Jahr) / Document No. (.../month/year) **WI-L EG KF-N 506 /05/15**

Gegenstand der Erklärung / Object of the declaration

1020000000 WDU 2.5
1023700000 WDU 2.5N
1020080000 WDU 2.5 BL
1020100000 WDU 4
1020180000 WDU 4 BL
1020200000 WDU 6
1020280000 WDU 6 BL
1020300000 WDU 10
1020380000 WDU 10 BL
1020400000 WDU 16
1020480000 WDU 16 BL
1020500000 WDU 35
1020580000 WDU 35 BL
1820840000 WDU 50N
1820850000 WDU 50N BL
9512190000 WDU 70N/35
9512420000 WDU 70N/35 BL
1820550000 WDU 95N/120N
1820560000 WDU 95N/120N BL
1010000000 WPE 2.5
1016200000 WPE 2.5N
1010100000 WPE 4
1010200000 WPE 6
1010300000 WPE 10
1010400000 WPE 16
1010500000 WPE 35
1846040000 WPE 50N
9512200000 WPE 70N/35
1846030000 WPE 95N/120N