

N° : 50300-08

DECLARATION <b>UE</b> DE CONFORMITE	<b>EU</b> DECLARATION OF CONFORMITY
<p>1 <b>Type : CAe</b></p> <p>2a L'appareil : Boite de jonction <b>séries JBEP-JBEA</b></p> <p>3a Marquage : <b>II 2 G IIC T6 à T5 Gb</b> <b>II 2 D IIC T80°C à T95°C Db</b></p> <p>2b L'appareil : Tableau de Commande <b>séries ECEP-ECEA</b></p> <p>3b Marquage : <b>II 2 G IIC T6 à T2 Gb</b> <b>II 2 D IIC T80°C à T290°C Db</b></p> <p>2c L'appareil : Interrupteur séries <b>SWE063...-SWE160...</b></p> <p>3c Marquage : <b>II 2 G IIC T5 à T4 Gb</b> <b>II 2 D IIC T95°C à T130°C Db</b></p> <p>2d L'appareil : Bloc multiprises série <b>MREP</b></p> <p>3d Marquage : <b>II 2 G IIC T6 à T5 Gb</b> <b>II 2 D IIC T80°C à T95°C Db</b></p> <p>4 Satisfait aux exigences de la Directive ATEX 2014/34/UE par l'application des normes harmonisées :</p>	<p>1 <b>Type : CAe</b></p> <p>2a Equipment: Junction Boxes <b>series JBEP-JBEA</b></p> <p>3a Marking: <b>II 2 G IIC T6 to T5 Gb</b> <b>II 2 D IIC T80°C to T95°C Db</b></p> <p>2b Equipment: Control Panel <b>series ECEP-ECEA</b></p> <p>3b Marking: <b>II 2 G IIC T6 to T2 Gb</b> <b>II 2 D IIC T80°C to T290°C Db</b></p> <p>2c Equipment: Switch series <b>SWE063...-SWE160...</b></p> <p>3c Marking: <b>II 2 G IIC T5 to T4 Gb</b> <b>II 2 D IIC T95°C to T130°C Db</b></p> <p>2d Equipment: Multiple Socket series <b>MREP</b></p> <p>3d Marking: <b>II 2 G IIC T6 to T5 Gb</b> <b>II 2 D IIC T80°C to T95°C Db</b></p> <p>4 Satisfies to the requirement of the ATEX Directive 2014/34/EU by compliance with harmonized standards :</p>
<p>EN 60079-0 :2012+A11:2013 EN 60079-1*:2014 EN 60079-7:2014 EN 60079-11:2012        EN 60079-18*:2015 EN 60079-31 :2014        *= Boite de jonction non concernée/Junction box not concerned</p>	
<p>5 A fait l'objet de l'attestation d'examen CE de type : <b>LCIE 02 ATEX 6248X</b></p> <p>6 Est fabriqué selon un système d'assurance qualité de production certifié LCIE 02 ATEX Q8019</p> <p>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 :</p>	<p>5 Has been subjected to the EC type examination certificate: <b>LCIE 02 ATEX 6248X</b></p> <p>6 Is manufactured according to a certified production quality assurance system LCIE 02 ATEX Q8019</p> <p>7 Satisfies to the requirement of annex II point 1.2.7 of the ATEX Directive 2014/34/EU by compliance with harmonized standards :</p>
<p>EN 61439-1:2011 EN 60204-1*:2006+A1:2009        EN 60529 :1991+A1:2000+A2:2013 EN 62262:2004        *= Boite de jonction non concernée/Junction box not concerned        EN 60309-1:1999+A1:2007+A2:2012 EN 60309-2 :1999+A1:2007+A2:2012 only for MREP series</p>	

N°: 5C259-04

ATTESTATION DE CONFORMITE		ATTESTATION OF CONFORMITY	
1	Composant : <b>Transformateur</b>	1	Component: <b>Transformer</b>
2	Type : <b>TRE</b>	2	Type: <b>TRE</b>
3	Marquage : <b>II2 G IIC Gb</b>	3	Marking: <b>II2 G IIC Gb</b>
4	Satisfait aux exigences de la Directive ATEX 2014/34/UE par l'application des normes harmonisées :	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>	5	Has been subjected to the EU type examination certificate: <b>LCIE 15 ATEX 3042U</b>
6	Est fabriqué selon un système d'assurance qualité de production certifié LCIE 02 ATEX Q8019	6	Is manufactured according to a certified production quality assurance system 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 :	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° 196 17-7	8	The quality management system ISO 9001:2015 is certified LCIE N° 196 17-7
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 qualité ATEX est / The notified body in charge of the ATEX quality surveillance is : LCIE (identification N° 0051) 33 Avenue du Général Ledecq 92260 Fontenay-aux-Roses. FRANCE

CER-FO 019 Rev.01

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).

Richtlinie / Directive	Bezug Amtsblatt / Reference OJ
ATEX-Richtlinie / ATEX Directive	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 **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 observe.

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 GE/SW	1020190000
WDU 4 SW	1020110000		
WDU 4 GE	1020120000		
WDU 4 OR	1036760000		
WDU 4 BR	1037810000		
WDU 4 WS	1036700000		
WDU 4 VI	1037820000		

N°: 5C258-05

ATTESTATION DE CONFORMITE		ATTESTATION OF CONFORMITY	
1	Composant : <b>Porte Fusible</b>	1	Component: <b>Fuse Holder</b>
2	Type : <b>FU 40</b>	2	Type: <b>FU 40</b>
3	Marquage : <b>II2 G IIC</b>	3	Marking: <b>II2 G IIC</b>
4	Satisfait aux exigences de la Directive ATEX 2014/34/UE par l'application des normes harmonisées :	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>	5	Has been subjected to the EU type examination certificate: <b>LCIE 15 ATEX 3014 U</b>
6	Est fabriqué selon un système d'assurance qualité de production certifié LCIE 02 ATEX Q8019	6	Is manufactured according to a certified production quality assurance system 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 :	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° 196 17-7	8	The quality management system ISO 9001:2015 is certified LCIE N° 196 17-7
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 qualité ATEX est / The notified body in charge of the ATEX quality surveillance is : LCIE (identification N° 0051) 33 Avenue du Général Ledecq 92260 Fontenay-aux-Roses. FRANCE

CER-FO 019 Rev.01

Page 1



**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).

Richtlinie / Directive	Bezug Amtsblatt / Reference OJ
ATEX-Richtlinie / ATEX Directive	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 **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 observe.

Gegenstand der Erklärung / Object of the declaration

WPE 4 1010100000