



EU declaration of conformity

Manufacturer: ZEDEL
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
FRANCE



Declares, under its sole responsibility, that the following product: **PIXA®3R**

Reference: **E78CHR 2**

Meets the following European regulations:

- Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.
- Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment.
- Directive 2014/30/EU on electromagnetic compatibility.
- Directive 2014/34/EU on equipment intended for use in potentially explosive atmospheres.

Applicable standards:

EN 55015 : 2007+ A1:2007+A2 :2009 EN 60079-0 : 2012 + A11 :2013 EN 60079-11 : 2012
EN 61547 : 2009

Testing report number(s) : R1410327C4-E
INERIS 11ATEX3022 /01/02

Provided by:	AEMC Lab	INERIS
	19, rue François Blumet	Parc technologique Alata,
	38360 SASSENAGE	BP n°2,
	FRANCE	60550 Verneuil en Halatte
		France

Is manufactured as part of the ISO 9001 certification framework, under the control of the TÜV CERT notified body.

Date: 20/09/2016

Bernard BRESSOUX
Quality Director



Déclaration UE de conformité

Le fabricant: ZEDEL
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
FRANCE



Déclare sous sa seule responsabilité que le produit suivant: **PIXA®3R**

Référence: **E78CHR 2**

Est conforme aux réglementations européennes suivantes:

- Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.
- Directive 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques.
- Directive 2014/30/UE relative à la compatibilité électromagnétique.
- Directive 2014/34/UE relative aux appareils utilisés en atmosphères explosibles.

Normes appliquées:

EN 55015 : 2007+ A1:2007+A2 :2009 EN 60079-0 : 2012 + A11 :2013 EN 60079-11 : 2012
EN 61547 : 2009

Rapport(s) d'essais numéro : R1410327C4-E
INERIS 11ATEX3022 /01/02

Délivré par: **AEMC Lab**
19, rue François Blumet
38360 SASSENAGE
FRANCE

INERIS
Parc technologique Alata,
BP n°2,
60550 Verneuil en Halatte
France

Est fabriqué dans le cadre d'une certification ISO 9001, sous le contrôle de l'organisme notifié TÜV CERT.

Date: 20/09/2016

Bernard BRESSOUX
Directeur Qualité



EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller: ZEDEL
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
FRANCE



Erklärt in alleiniger Verantwortung, dass folgendes Produkt: **PIXA®3R**

Referenz: **E78CHR 2**

Folgende europäische Vorschriften erfüllt:

- Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.
- Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte.
- Richtlinie 2014/30/EU über die elektromagnetische Verträglichkeit.
- Richtlinie 2014/34/EU über Geräte zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen.

Angewandte Normen:

EN 55015 : 2007+ A1:2007+A2 :2009 EN 60079-0 : 2012 + A11 :2013 EN 60079-11 : 2012
EN 61547 : 2009

Prüfberichte Nummer : R1410327C4-E
INERIS 11ATEX3022 /01/02

Ausgestellt von:	AEMC Lab	INERIS
	19, rue François Blumet	Parc technologique Alata,
	38360 SASSENAGE	BP n°2,
	FRANCE	60550 Verneuil en Halatte
		France

Im Rahmen einer ISO 9001 Zertifizierung unter der Kontrolle der Zertifizierungsstelle TÜV CERT hergestellt wurde.

Datum: 20/09/2016

Bernard BRESSOUX
Leiter Qualität



Dichiarazione di conformità UE

Il fabbricante: ZEDEL
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
FRANCE



Dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità che il seguente prodotto: **PIXA®3R**

Codice: **E78CHR 2**

È conforme alle seguenti normative europee:

- Direttiva 2011/65/UE relativa alla limitazione dell'utilizzo di alcune sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.
- Direttiva 2012/19/UE relativa ai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.
- Direttiva 2014/30/UE relativa alla compatibilità elettromagnetica.
- Direttiva 2014/34/UE relativa agli apparecchi destinati a essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva.

Norme applicate:

EN 55015 : 2007+ A1:2007+A2 :2009 EN 60079-0 : 2012 + A11 :2013 EN 60079-11 : 2012
EN 61547 : 2009

Rapporto(i) di prova numero : R1410327C4-E
INERIS 11ATEX3022 /01/02

Rilasciato da: **AEMC Lab**
19, rue François Blumet
38360 SASSENAGE
FRANCE

INERIS
Parc technologique Alata,
BP n°2,
60550 Verneuil en Halatte
France

È prodotto nell'ambito di una certificazione ISO 9001, sotto il controllo dell'organismo notificato TÜV CERT.

Data: 20/09/2016

Bernard BRESSOUX
Direttore Qualità



Declaración de conformidad UE

El fabricante: ZEDEL
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
FRANCE



Declara bajo su única responsabilidad que el producto siguiente: **PIXA®3R**

Referencia: **E78CHR 2**

Es conforme con la siguiente legislación europea:

- Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.
- Directiva 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).
- Directiva 2014/30/UE sobre compatibilidad electromagnética.
- Directiva 2014/34/UE relativa a los aparatos utilizados en atmósferas explosivas.

Normas aplicadas:

EN 55015 : 2007+ A1:2007+A2 :2009 EN 60079-0 : 2012 + A11 :2013 EN 60079-11 : 2012
EN 61547 : 2009

Informe(s) de ensayos número : R1410327C4-E
INERIS 11ATEX3022 /01/02

Emitido por:	AEMC Lab	INERIS
	19, rue François Blumet	Parc technologique Alata,
	38360 SASSENAGE	BP n°2,
	FRANCE	60550 Verneuil en Halatte
		France

Ha sido fabricado dentro del marco de una certificación ISO 9001, bajo el control del organismo notificado TÜV CERT.

Fecha: 20/09/2016

Bernard BRESSOUX
Director de calidad



Declaração UE de conformidade

O Fabricante: ZEDEL
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
FRANCE



Declara sob sua exclusiva responsabilidade que o seguinte produto: **PIXA®3R**

Referência: **E78CHR 2**

Está em conformidade com a legislação europeia seguinte:

- Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos ou electrónicos.
- Directiva 2012/19/UE relativa aos resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos.
- Directiva 2014/30/UE respeitante à compatibilidade electromagnética.
- Directiva 2014/34/UE relativa a aparelhos destinados a ser utilizados em atmosferas potencialmente explosivas.

Normas aplicadas:

EN 55015 : 2007+ A1:2007+A2 :2009 EN 60079-0 : 2012 + A11 :2013 EN 60079-11 : 2012
EN 61547 : 2009

Relatório(s) de ensaios número : R1410327C4-E
INERIS 11ATEX3022 /01/02

Fornecido por:	AEMC Lab	INERIS
	19, rue François Blumet	Parc technologique Alata,
	38360 SASSENAGE	BP n°2,
	FRANCE	60550 Verneuil en Halatte
		France

É fabricado no enquadramento numa certificação ISO 9001, sob o controle do organismo notificado TÜV CERT.

Data: 20/09/2016

Bernard BRESSOUX
Director da Qualidade



EU-conformiteitsverklaring

Fabrikant: ZEDEL
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
FRANCE



Verklaart op eigen verantwoording dat het volgende product: **PIXA®3R**

Referentie: **E78CHR 2**

Voldoet aan de volgende Europese bepalingen:

- Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur.
- Richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur.
- Richtlijn 2014/30/EU betreffende elektromagnetische compatibiliteit.
- Richtlijn 2014/34/EU inzake apparaten voor gebruik op plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen.

Toegepaste normen:

EN 55015 : 2007+ A1:2007+A2 :2009 EN 60079-0 : 2012 + A11 :2013 EN 60079-11 : 2012
EN 61547 : 2009

Nummer testrapport(en) : R1410327C4-E
INERIS 11ATEX3022 /01/02

Afgeleverd door:	AEMC Lab	INERIS
	19, rue François Blumet	Parc technologique Alata,
	38360 SASSENAGE	BP n°2,
	FRANCE	60550 Verneuil en Halatte
		France

Wordt geproduceerd in het kader van een ISO 9001 certificering, onder toezicht van de aangemelde instantie TÜV CERT.

Datum: 20/09/2016

Bernard BRESSOUX
Kwaliteitsdirecteur



EU-försäkran om överensstämmelse

Tillverkare: ZEDEL
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
FRANCE



Under eget ansvar, tillkännager att följande produkt:

PIXA®3R

Produkt referens:

E78CHR 2

Motsvarar följande Europeisk lagstiftning:

- Direktiv 2011/65/EU om begränsningar för användning av vissa explosiva substanser i elektrisk och elektronisk utrustning.
- Direktiv 2012/19/EU om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning.
- Direktiv 2014/30/EU om elektromagnetisk kompatibilitet.
- Direktiv 2014/34/EU om utrustning tänkt att användas i potentiellt explosiva miljöer.

Standarder som används:

EN 55015 : 2007+ A1:2007+A2 :2009 EN 60079-0 : 2012 + A11 :2013 EN 60079-11 : 2012
EN 61547 : 2009

Test rapport nummer : R1410327C4-E
INERIS 11ATEX3022 /01/02

Utfärdat av: **AEMC Lab**
19, rue François Blumet
38360 SASSENAGE
FRANCE

INERIS
Parc technologique Alata,
BP n°2,
60550 Verneuil en Halatte
France

Tillverkad i enlighet med ISO 9001 certifieringens ramverk, under kontroll av TÜV CERT testorgan.

Datum: 20/09/2016

Bernard BRESSOUX
Direktör för Kvalitet



EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Valmistaja: ZEDEL
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
FRANCE



vakuuttaa yksinomaan omalla vastuullaan, että seuraava tuote: **PIXA®3R**

Tuotekoodi: **E78CHR 2**

Täyttää seuraavien direktiivien vaatimukset:

- Direktiivi 2011/65/EU tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa.
- Direktiivi 2012/19/EU sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta.
- Direktiivi 2014/30/EU sähkömagneettisesta yhteensopivuudesta.
- Direktiivi 2014/34/EU joka koskee laitteita, joita käytetään mahdollisesti räjähdysvaarallisessa ympäristössä.

On seuraavien standardien mukainen:

EN 55015 : 2007+ A1:2007+A2 :2009 EN 60079-0 : 2012 + A11 :2013 EN 60079-11 : 2012
EN 61547 : 2009

Testiraporttinumero(t) : R1410327C4-E
INERIS 11ATEX3022 /01/02

Laatija:	AEMC Lab	INERIS
	19, rue François Blumet	Parc technologique Alata,
	38360 SASSENAGE	BP n°2,
	FRANCE	60550 Verneuil en Halatte
		France

sekä on valmistettu ISO 9001 -standardien puitteissa TÜV CERT -tarkastuslaitoksen valvonnan alaisena.

Päivämäärä: 20/09/2016

Bernard BRESSOUX
Laatujohtaja



EU samsvarserklæring

Produsent: ZEDEL
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
FRANCE



Erklærer med fullt ansvar at det følgende produktet: **PIXA®3R**

Referanse: **E78CHR 2**

Møter følgende europeiske reguleringer:

- Direktiv 2011/65/EU vedrørende restriksjoner på bruk av visse miljøskadelige forbindelser i elektrisk og elektronisk utstyr.
- Direktiv 2012/19/EU vedrørende avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr.
- Direktiv 2014/30/EU vedrørende elektromagnetisk kompatibilitet.
- Direktiv 2014/34/EU for utstyr som er tiltenkt bruk i potensielt eksplosjonsutsatte omgivelser.

Gjeldende standarder:

EN 55015 : 2007+ A1:2007+A2 :2009 EN 60079-0 : 2012 + A11 :2013 EN 60079-11 : 2012
EN 61547 : 2009

Nummer for testrapporter : R1410327C4-E
INERIS 11ATEX3022 /01/02

Levert av:	AEMC Lab	INERIS
	19, rue François Blumet	Parc technologique Alata,
	38360 SASSENAGE	BP n°2,
	FRANCE	60550 Verneuil en Halatte
		France

Er produsert som en del av sertifiseringsrammetverket for ISO 9001, under kontrollorganet TÜV CERT.

Dato: 20/09/2016

Bernard BRESSOUX
Direktør for kvalitetssikring



EU prohlášení o shodě

Výrobce: ZEDEL
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
FRANCE



Prohlašuje, na svoji plnou odpovědnost, že následující produkt: **PIXA®3R**

Kódové označení: **E78CHR 2**

Splňuje následující Evropské směrnice:

- Směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.
- Směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních.
- Směrnice 2014/30/EU o elektromagnetické kompatibilitě.
- Směrnice 2014/34/EU pro vybavení určené k používání v potenciálně výbušných ovzduších.

Aplikované normy:

EN 55015 : 2007+ A1:2007+A2 :2009 EN 60079-0 : 2012 + A11 :2013 EN 60079-11 : 2012
EN 61547 : 2009

Zkušební protokol číslo(la) : R1410327C4-E
INERIS 11ATEX3022 /01/02

Vydaný:

AEMC Lab

19, rue François Blumet
38360 SASSENAGE
FRANCE

INERIS

Parc technologique Alata,
BP n°2,
60550 Verneuil en Halatte
France

Je vyroben v procesu certifikovaném a řízeném směrnicemi ISO 9001, kontrolovaném registrovanou zkušebnou TÜV CERT.

Datum: 20/09/2016

Bernard BRESSOUX
Ředitel kvality



Deklaracja zgodności UE

Producent: ZEDEL
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
FRANCE



Deklaruje na swoją wyłączną odpowiedzialność, że następujący produkt: **PIXA®3R**

Kod: **E78CHR 2**

Jest zgodny z następującym prawodawstwem europejskim:

- Dyrektywa 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
- Dyrektywa 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
- Dyrektywa 2014/30/UE w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej.
- Dyrektywa 2014/34/UE dotycząca urządzeń przeznaczonych do użytku w atmosferach wybuchowych.

Zastosowane normy:

EN 55015 : 2007+ A1:2007+A2 :2009 EN 60079-0 : 2012 + A11 :2013 EN 60079-11 : 2012
EN 61547 : 2009

Raporty z badania numer : R1410327C4-E
INERIS 11ATEX3022 /01/02

Wydane przez:

AEMC Lab

19, rue François Blumet
38360 SASSENAGE
FRANCE

INERIS

Parc technologique Alata,
BP n°2,
60550 Verneuil en Halatte
France

Jest produkowany zgodnie z certyfikacją ISO 9001, pod kontrolą jednostki notyfikowanej TÜV CERT.

Data: 20/09/2016

Bernard BRESSOUX
Dyrektor ds. Jakości



EU izjava o skladnosti

Proizvajalec: ZEDEL
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
FRANCE



S polno odgovornostjo izjavlja, da izdelek: **PIXA®3R**

Oznaka izdelka: **E78CHR 2**

Ustreza naslednjim evropskim predpisom:

- Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe določenih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi.
- Direktiva 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi.
- Direktiva 2014/30/EU o elektromagnetni združljivosti.
- Direktiva 2014/34/EU o opremi in zaščitnih sistemih za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah.

Veljavni standardi:

EN 55015 : 2007+ A1:2007+A2 :2009 EN 60079-0 : 2012 + A11 :2013 EN 60079-11 : 2012
EN 61547 : 2009

Številka/e poročila o preskušanju : R1410327C4-E
INERIS 11ATEX3022 /01/02

Izdajatelj:	AEMC Lab	INERIS
	19, rue François Blumet	Parc technologique Alata,
	38360 SASSENAGE	BP n°2,
	FRANCE	60550 Verneuil en Halatte
		France

Izdelan v okviru ISO 9001 certifikacije, pod kontrolo TÜV CERT priglšenega organa.

Datum: 20/09/2016

Bernard BRESSOUX
Direktor kakovosti



UE megfeleléségi nyilatkozat

A gyártó: ZEDEL
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
FRANCE



Ezúton nyilatkozik, hogy a következő termék: **PIXA®3R**

Cikkszám: **E78CHR 2**

Megfelel a következő európai szabványoknak:

- 2011/65/UE az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló szabvány.
- 2012/19/UE elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló szabvány.
- 2014/30/UE elektromágneses kompatibilitásról szóló szabvány.
- A robbanásveszélyes környezetben használható felszerelésekre vonatkozó 2014/34/EU irányelv.

Alakalmazandó előírások:

EN 55015 : 2007+ A1:2007+A2 :2009 EN 60079-0 : 2012 + A11 :2013 EN 60079-11 : 2012
EN 61547 : 2009

Vizsgálati jegyzőkönyv száma : R1410327C4-E
INERIS 11ATEX3022 /01/02

Kibocsátó:	AEMC Lab	INERIS
	19, rue François Blumet	Parc technologique Alata, BP n°2,
	38360 SASSENAGE	60550 Verneuil en Halatte
	FRANCE	France

Gyártva az ISO 9001 keretén belül, TÜV CERT minősítő szervezet ellenőrzése alatt.

Dátum: 20/09/2016

Bernard BRESSOUX
Minőségbiztosítási igazgató



Декларация ЕС за съответствие

Производителят: ZEDEL
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
FRANCE



Декларира под своя лична отговорност, че продуктът:

PIXA®3R

Референтен номер:

E78CHR 2

Е в съответствие със следните европейски нормативни документи:

- Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване.
- Директива 2012/19/ЕС относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване.
- Директива 2014/30/ЕС относно електромагнитната съвместимост.
- Директива 2014/34/ЕС относно съоръженията и системите за защита, предназначени за използване в потенциално експлозивна атмосфера.

Приложими стандарти:

EN 55015 : 2007+ A1:2007+A2 :2009 EN 60079-0 : 2012 + A11 :2013 EN 60079-11 : 2012
EN 61547 : 2009

Доклад(и) от изпитания № : R1410327C4-E
INERIS 11ATEX3022 /01/02

Издаден от:

AEMC Lab

19, rue François Blumet

38360 SASSENAGE

FRANCE

INERIS

Parc technologique Alata,

BP n°2,

60550 Verneuil en Halatte

France

И е произведен в рамките на сертификация ISO 9001 под контрола на нотифициран орган TÜV CERT.

Дата: 20/09/2016

Bernard BRESSOUX
Директор Качество

