

Firma HAJER INC.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Dokument nr ...

Producent:

Firma HAJER INC.

40 – 001 Katowice, ul. Śląska

Polska

Identyfikacja wyrobu:

Zasilacz iskrobezpieczny

Typ: ZS – 1Ex

Nr fabryczny:

Deklarujemy iż powyższy produkt jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw:

DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/34/UE

z dnia 26 lutego 2014 r.

w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej.

Wyrób spełnia wymagania zawarte w następujących normach zharmonizowanych:

- PN-EN 60079-0:2013-03 + A11:2014-03 (EN 60079-0:2012 + A11:2013);
- PN-EN 60079-11:2012 (EN 60079-11:2012);
- PN-EN 50303:2004 (EN 50303:2000);

Oznakowanie urządzenia:



I (M1) [Ex ia] I

II (1)G [Ex ia] IIC

II (1)D [Ex ia] IIIC

Certyfikatu badania typu UE (Moduł B):

KDB 15ATEX1007

Jednostka notyfikowana:

Główny Instytut Górnictwa

Jednostka Notyfikowana nr 1453

Zgodność z typem zachowano w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji.
(Moduł D)

Powiadomienie o zapewnieniu jakości zostało wydane przez:

Jednostka notyfikowana:

Główny Instytut Górnictwa

Jednostka Notyfikowana nr 1453

Powiadomienie o zapewnieniu jakości:

GIG 15ATEXQ1099

**NINIEJSZA DEKLARACJA ZOSTAŁA WYDANA NA WYŁĄCZNĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRODUCENTA**

Katowice 21.04.2016 roku

.....
Upoważniony przedstawiciel

Firma HAJER INC.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE\UE*

Dokument nr ...

Producent:

Firma HAJER INC.

40 – 001 Katowice, ul. Śląska

Polska

Identyfikacja wyrobu:

Zasilacz iskrobezpieczny

Typ: WDK_Ex-07

Nr fabryczny:

Deklarujemy iż powyższy produkt jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw:

*DYREKTYWA 94/9/WE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY
z dnia 23 marca 1994 r.

w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich dotyczących urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.

*DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/34/UE
z dnia 26 lutego 2014 r.

w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej.

Wyrób spełnia wymagania norm zharmonizowanych, których zestawienie podano na kolejnej stronie deklaracji zgodności UE.

**NINIEJSZA DEKLARACJA ZOSTAŁA WYDANA NA WYŁĄCZNĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRODUCENTA**

Katowice 21.01.2016 roku

.....

Upoważniony przedstawiciel

Firma HAJER INC.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE\UE*

Dokument nr ...

Wyrób spełnia wymagania zawarte w następujących normach zharmonizowanych:

- PN-EN 60079-0:2013-03 + A11:2014-03 (EN 60079-0:2012 + A11:2013);
- PN-EN 60079-1:2010 (EN 60079-1:2007);
- PN-EN 60079-11:2012 (EN 60079-11:2012);
- PN-EN 60079-18:2011 (EN 60079-18:2009);

Informacje dodatkowe:

Oznakowanie urządzenia:



I M2 Ex d mb [ib] I Mb
II 2G Ex d mb [ib] IIB T5 Gb

Certyfikatu badania typu UE (Moduł B):

KDB 15ATEX1008

Jednostka notyfikowana:

**Główny Instytut Górnictwa
Jednostka Notyfikowana nr 1453**

**Zgodność z typem zachowano w oparciu o zapewnienie jakości produktu
(Moduł E).**

Powiadomienie o zapewnieniu jakości zostało wydane przez:

Jednostka notyfikowana:

**Główny Instytut Górnictwa
Jednostka Notyfikowana nr 1453**

Powiadomienie o zapewnieniu jakości:

GIG 15ATEXQ087

* Obiekt deklaracji opisany powyżej zachowuje zgodność z odpowiednimi przepisami harmonizacyjnymi UE: Dyrektywa 94/9 / WE (do 19 kwietnia 2016) i Dyrektywa 2014/34 / UE (od 20 kwietnia 2016 roku)

Firma HAJER INC.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Producent:

Dokument nr ...

Firma HAJER INC.

40 – 001 Katowice, ul. Śląska

Polska

Identyfikacja wyrobu:

Przetwornik temperatury

Typ: PT-2Ex

Nr fabryczny:

Deklarujemy iż powyższy produkt jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw:

DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/34/UE

z dnia 26 lutego 2014 r.

w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej.

DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/30/UE

z dnia 26 lutego 2014 r.

w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (wersja przekształcona).

Wyrób spełnia wymagania norm zharmonizowanych, których zestawienie podano na kolejnej stronie deklaracji zgodności UE.

**NINIEJSZA DEKLARACJA ZOSTAŁA WYDANA NA WYŁĄCZNĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRODUCENTA**

Katowice 21.04.2016 roku

.....

Upoważniony przedstawiciel

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Dokument nr ...

Wyrób spełnia wymagania zawarte w następujących normach zharmonizowanych:

dla ATEX 2014/34/UE

- EN 60079-0:2012 + A11:2013;
- EN 60079-11:2012;
- EN 50303:2000;

dla EMC – 2004/108/WE

- EN 61326-1:2013;

Informacje dodatkowe:

Oznakowanie urządzenia:



I M1 Ex ia I Ma
II 1G Ex ia IIC T4 Ga
II 1D Ex ia IIIC 135°C Ga

Certyfikatu badania typu UE (Moduł B):

KDB 15ATEX1008

Jednostka notyfikowana:

Główny Instytut Górnictwa
Jednostka Notyfikowana nr 1453

Zgodność z typem zachowano w oparciu o o zapewnienie jakości procesu produkcji.
(Moduł D)

Powiadomienie o zapewnieniu jakości zostało wydane przez:

Jednostka notyfikowana:

Główny Instytut Górnictwa
Jednostka Notyfikowana nr 1453

Powiadomienie o zapewnieniu jakości:

GIG 15ATEXQ087

Firma HAJER INC.

ŚWIADECTWO ZGODNOŚCI UE

Dokument nr ...

Producent:

Firma HAJER INC.
40 – 001 Katowice, ul. Śląska
Polska

Identyfikacja wyrobu:

Wielofunkcyjny przekaźnik iskrobezpieczny

Typ: ZS – 1Ex

Nr fabryczny:

Deklarujemy iż powyższy produkt jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw:

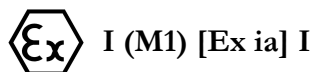
DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/34/UE
z dnia 26 lutego 2014 r.

w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej.

Wyrób spełnia wymagania zawarte w następujących normach zharmonizowanych:

- PN-EN 60079-0:2013-03 + A11:2014-03 (EN 60079-0:2012 + A11:2013);
- PN-EN 60079-11:2012 (EN 60079-11:2012);

Oznakowanie komponentu:



Certyfikatu badania typu UE (Moduł B):

KDB 15ATEX1017U

Jednostka notyfikowana:

Główny Instytut Górnictwa
Jednostka Notyfikowana nr 1453

Zgodność z typem zachowano w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji.
(Moduł D)

Powiadomienie o zapewnieniu jakości:

GIG 15ATEXQ1099

**NINIEJSZE ŚWIADECTWO ZOSTAŁO WYDANE NA WYŁĄCZNĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRODUCENTA**

Informacje dodatkowe:

Warunki zabudowy komponentu Ex:

Zgodnie z wymaganiami instrukcji obsługi o numerach H/2015/8/U

Katowice 21.04.2016 roku

.....
Upoważniony przedstawiciel

Firma HAJER INC.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Producent:

Dokument nr ...

Firma HAJER INC.

40 – 001 Katowice, ul. Śląska
Polska

Identyfikacja wyrobu:

Pompa

Typ: MH-105

Nr fabryczny:

Oznakowanie:



II 2 G cb IIC T4

II 2 D cb IIIC 135°C

Deklarujemy iż powyższy produkt jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw:

DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/34/UE

z dnia 26 lutego 2014 r.

w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej.

Wyrób spełnia wymagania norm zharmonizowanych, których zestawienie podano na kolejnej stronie deklaracji zgodności UE.

Katowice 21.04.2016 roku

.....

Upoważniony przedstawiciel

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Dokument nr ...

Zestaw spełnia wymagania zawarte w następujących normach zharmonizowanych:

- EN 13463-1:2009
- EN 13463-5:2011
- EN 13463-6:2005

Normy inne:

- EN 12162:2001 + A1:2009
- EN 809:1998 + A1:2009
- EN 13857:2008

Dokumentacja techniczna została złożona w jednostce notyfikowanej.

Jednostka notyfikowana:

Główny Instytut Górnictwa
Kopalnia Doświadczalna „BARBARA”
Jednostka Notyfikowana nr 1453
ul. Podleska 72, 43-190 Mikołów 40-166

Potwierdzenie przyjęcia i przechowywania dokumentacji:

KDB ATEX 15.113

**NINIEJSZA DEKLARACJA ZOSTAŁA WYDANA NA WYŁĄCZNĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRODUCENTA**

Firma HAJER INC.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Dokument nr ...

Producent:

Firma HAJER INC.

40 – 001 Katowice, ul. Śląska
Polska

Identyfikacja wyrobu:

Zestaw hydroforowy

Typ: MH-102

Nr fabryczny:

Kategoria zestawu:



Deklarujemy iż powyższy produkt jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw:



DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/34/UE

z dnia 26 lutego 2014 r.

w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej.

Wyrób spełnia wymagania norm zharmonizowanych, których zestawienie podano na kolejnej stronie deklaracji zgodności UE.

KONFIGURACJA ZESTAWU:

Nr	Nazwa Produktu	Typ	Producent	Oznakowanie / Deklaracja	
1.	Silnik trójfazowy	Ex1KV	RABAN		II 2G Ex d e IIB T5 Gb Deklaracja zgodności WE z dnia 21.04.2016
2.	Pompa wody	PP500	Pompex S.A.		II 3G k IIB T5 Deklaracja zgodności WE z dnia 23.04.2016
3.	Sprzęgło	SI_Ex8	Metaleks	-	Deklaracja z dnia 27.03.2015

**NINIEJSZA DEKLARACJA ZOSTAŁA WYDANA NA WYŁĄCZNĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRODUCENTA**

Katowice 28.04.2016 roku

.....
Upoważniony przedstawiciel

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Dokument nr ...

Zestaw spełnia wymagania zawarte w następujących normach zharmonizowanych:

- PN-EN 13463-1:2010 (EN 13463-1:2009);

W załączeniu DEKLARACJE ZGODNOŚCI WE dla urządzeń:

- Silnik trójfazowy typu Ex1KV - Prod.: RABAN - Deklaracja zgodności WE z dnia 21.04.2016
- Pompa wody typu PP500 - Prod.: Pompex S.A. - Deklaracja zgodności WE z dnia 23.04.2016

Inne dokumenty:

- Deklaracja producenta z dnia 27.03.2015 - Sprzęgło typu SI_Ex8 – Prod.: Metaleks.