

## ES prohlášení o shodě podle směrnice 2014/34/EU (ATEX) pro uzavírací klapky

Tímto prohlašuje společnost

**KSB S.A.S**  
**Zone Industrielle Gagnaire Fonsèche**  
**24490 La Roche Chalais**  
**Sídlo: 92635 – Gennevilliers**  
**France**

že níže uvedené stroje a jejich vzájemné kombinace nebo kombinace s jinými certifikovanými stroji, které byly smontovány společností KSB, splňují požadavky směrnice 2014/34/EU (ATEX).

Nejnepříznivější kategorie platí pro kombinaci smontovaných strojů.

Respektujte také prohlášení pro ostatní stroje.

- **Popis armatur a servopohonů (které podléhají směrnici 2014/34/EU (ATEX)) – Neelektrické stroje**

### Zpětné armatury:

SERIE 2000	PN16/25	Class 150/300	DN50 - 600
------------	---------	---------------	------------

### Uzavírací klapky:

ISORIA 10	PN 10		DN 40 - 1000
ISORIA 16	PN 16		DN 40 - 1000
ISORIA 20	PN 20		DN 32 - 600
ISORIA 25	PN 25		DN 32 - 1000
MAMMOUTH	PN 6/10/16/20/25		DN 1050 - 4000
KE Plastomer	PN 10		DN 40 - 600
KE Elastomer	PN 10		DN 40 - 300
DANAĚS MTII	PN 25/50	Class 150/300	DN 50 - 600
DANAĚS 150	PN ≤ 25	Class 150	DN 50 - 1200
TRIODIS 150	PN ≤ 20	Class 150	DN 50 - 1500
TRIODIS 300	PN ≤ 50	Class 300	DN 80 - 1200
TRIODIS 600	PN ≤ 100	Class 600	DN 150 - 1000
DANAĚS TBTII	PN 10/20	Class 150	DN 50 - 1200

### Pneumatické servopohony:

ACTAIR	1,5 - 1600
DYNACTAIR	1,5 - 800
ACTAIR NG	2 - 700
DYNACTAIR NG	1 - 350

### Použitá harmonizovaná evropská normy:

EN ISO 80079-36:2016, EN ISO 80079-37:2016, EN 1127-1:2011

### Vhodné pro: skupinu II – kategorii 2 (zónu 1 a 21)

Postup při vyhodnocování shody: příloha VIII

- **Popis armatur a řídicích a regulačních jednotek (které podléhají směrnici 2014/34/EU (ATEX)) – Elektrické stroje**

### Elektrické servopohony:

ACTELEC <sup>1)2)</sup>

Certifikované elektrické servopohony<sup>1)2)</sup>

### Řídicí a regulační jednotky:

AMTROBOX R - R1189 <sup>1)</sup>: vhodné pro skupinu II – kategorii 2 (zónu 1 a 21)

AMTROBOX – X01149, XA1149, X01140 a XA1140<sup>2)</sup>: vhodné pro skupinu II – kategorii 3 (zónu 22)

AMTROBOX R – R1188<sup>1)</sup>: vhodné pro skupinu II – kategorii 1G/2D (zónu 0 a 21)

AMTRONIC – R1301<sup>1)</sup>: vhodné pro skupinu II – kategorii 1 (zónu 0)

AMTROBOX – R1172<sup>1)</sup>: vhodné pro skupinu II – kategorii 1 (zónu 0)

Certifikované řídicí a regulační jednotky a cestné ventily <sup>1)2)</sup>

1) Postup při vyhodnocování shody: příloha III  
 2) Postup při vyhodnocování shody: příloha VIII

**Použité harmonizované evropské normy:**

EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2014, EN 60079-11:2012, EN 60079-31:2014

- **Popis armatur (které nepodléhají směrnici 2014/34/EU (ATEX))**

**Ruční převodovky:**

90° ruční páka konstrukční řady „S“

MR 25 - 1600

MN 12 - 25

RMD

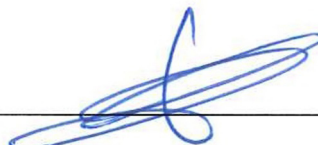
ES prohlášení o shodě bylo vystaveno:

La Roche Chalais 1.10.2019



---

Michel Delobel  
Vedoucí zajišťování kvality



---

Christian Trescos  
Vedoucí výroby uzavíracích klapek