

EU-Konformitätserklärung gemäß der Maschinenrichtlinie für Absperrklappen

Hiermit erklären wir,

KSB S.A.S
Zone Industrielle Gagnaire Fonsèche
24490 La Roche Chalais
Sitz in: 92635 - Gennevilliers
Frankreich

dass **das Produkt:**

Absperrklappen:

BOAX-S/SF	PN 6/10/16		DN 20 - 600
BOAXMAT-S	PN 10/16		DN 20 - 600
BOAXMAT-SF	PN 10/16		DN 20 - 600
BOAX-B	PN 10/16		DN 40 - 1000
BOAX-B Mat E	PN 10/16		DN 40 - 300
BOAX-B Mat P	PN 10/16		DN 40 - 300
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
DANAÏS MTII	PN 25/50	Class 150/300	DN 50 - 600
DANAÏS 150	PN ≤ 25	Class 150	DN 50 - 1200
TRIODIS 150	PN ≤ 20	Class 150	DN 50 - 1200
TRIODIS 300	PN ≤ 50	Class 300	DN 80 - 1200
TRIODIS 600	PN ≤ 100	Class 600	DN 150 - 1000
DANAÏS CRYO	PN 10/20	Class 150	DN 50 - 1200
DANAÏS CRYO AIR	PN 10/16	Class 150	DN 50 - 600

Elektrische Stellantriebe:

ACTELEC

Pneumatische Stellantriebe:

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

Hydraulische Stellantriebe:

HQ	10 - 1600
----	-----------

Gegengewichtsantrieb:

Série R380 und R480

Endschalterboxen oder Stellungsregler:

AMTROBOX - alle Typen
AMTROBOX R - alle Typen
AMTRONIC - alle Typen
SMARTRONIC - alle Typen

der Hersteller der unvollständigen Maschinen für Aggregate des folgenden Typs:
Armatur + automatischer Stellantrieb + Endlagensignalisation oder Stellungsregler

Richtlinie 2006/42/EG "Maschinen"

Wir erklären, dass die nachstehenden angewandten grundlegenden Anforderungen:

1.1.3, 1.1.5, 1.2.1, 1.3.2, 1.3.4, 1.3.7, 1.3.8, 1.3.8.1, 1.4.1, 1.4.2.1, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 1.5.7, 1.5.8, 1.6.1, 1.7.2, 2.1.1 a, b, e

sowie die im Anhang I der Richtlinie 2006/42/EG genannten Anforderungen berücksichtigt und beachtet wurden. Die technischen Unterlagen wurden gemäß Anhang VII, Teil B erstellt.

Auf Wunsch der zuständigen Behörden stellen wir die speziellen technischen Unterlagen auf dem Postweg oder elektronisch zur Verfügung. Sie können angefordert werden bei:

Jérémie Caillet - KSB
10, rue Rémora
33170 Gradignan
FRANKREICH

Die unvollständige Maschine, die Gegenstand der vorliegenden Einbauerklärung ist, darf nicht in Betrieb genommen werden, solange es für die Maschine, in die sie eingebaut werden wird, keine Konformitätserklärung gemäß der Richtlinie 2006/42/EC gibt.

Die EU-Konformitätserklärung wurde ausgestellt:

La Roche Chalais, 10.02.2022



Petruta Rey
Leiter Integriertes Management-
System



Adel Smara
Leiter Produktmarketing &
Produktentwicklung BU Flex



Loic Boussault
Leiter Forschung und Entwicklung
BU Premium