

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG EU DECLARATION OF CONFORMITY

Wir / We**WEKA AG**

(Name des Herstellers) (Manufacturers name)

**erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt
declare under our sole responsibility that the product****Ejektor / Ejector****Typen / Types:****DN6 ... DN50 / PN25 ... PN40**(Bezeichnung Typ oder Modell, Los-, Chargen- oder Seriennummer, möglichst Herkunft und Stückzahl)
(Name, type or model, lot, batch or serial number, possibly sources and numbers of items)**auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt
to which this declaration relates is in conformity with the following standards or other normative documents**DIN EN 16668:2018-05
EN ISO 80079-36:2016
EN ISO 80079-37:2016(Titel und/oder Nummer sowie Ausgabedatum der Normen oder der anderen normativen Dokumente)
(Title and/or number and date of issue of the standards or other normative documents)**Gemäss den Bestimmungen der Richtlinie(n)****Following the provisions of directive(s)**

(falls zutreffend) (if applicable)

2014/68/EU (PED) Qualitätssicherung / quality assurance	Art 4.3 Kat. I Kat. ≥ II	WEKA AG (Art. 4.3) WEKA AG (CE) Modul / module A DNV (CE 0575) Modul / module H DNV (CE 0575) Modul / module H1 DNV AS, Veritasveien 1, 1363 Høvik, Norway	PEDH000000R PEDH10000017
---	--------------------------------	--	-----------------------------

2014/34/EU (ATEX)

Herstellereklärung zur ATEX Richtlinie 2014/34/EU
Manufacturer declaration acc. ATEX directive 2014/34/EU(Richtlinie, Geltungsbereich / Kategorie, ggf. Name, Nummer und Anschrift der notifizierten Stelle)
(Directive, scope / category, if necessary name, number and address of notified body)**(Ort und Datum der Ausstellung)
(Place and date of issue)****(Name und Unterschrift des Befugten)
(Name and signature of authorized person)****Bäretswil, 19.04.2022**
Marc Hofmann
(Quality Manager)
Pascal Erni
(Product Manager)

Herstellererklärung zur ATEX-Richtlinie 2014/34/EU

Auf Grund unserer Risikoanalyse und langjähriger Erfahrung bestätigen wir, dass die unten genannten Produkte durch ihren konstruktiven Aufbau den Anforderungen der Richtlinie genügen.

Die Produkte haben folgende Merkmale, die über die Qualitätssicherungsmassnahmen überwacht werden:

- technisch dicht.
- keine Energiespeicher.
- keine Zündquellen.
- keine Bereiche mit möglicher statischer Aufladung.
- keine bewegten, funkenerzeugenden Teile.

Die Produkte sind für den Einsatz in Zone 1 und Zone 2 (Kategorie II 2G) geeignet.

Produkt:

Ejektor

Bäretswil, 04.09.2020



Pascal Erni
Product Manager Valves and Cryogenics

Manufacturer declaration acc. ATEX Directive 2014/34/EU

Based on the risk management analysis and the long term experience we declare herewith that the below mentioned products comply with the requirements of the directive.

The following characteristics are the same for all products and are continuously controlled by the quality assurance system:

- technical tightness.
- no energy saving devices.
- no ignition source.
- no area of possible static charge.
- no moving parts with possibility of sparking.

These products can be used in zone 1 and zone 2 (category II 2G).

Product:

Ejector

Bäretswil, 04.09.2020



Stefan Otto
Ex-Authorized Representative