



# CONFORMITEITSVERKLARING DECLARATION OF CONFORMITY

## Module H / N° CE-0062-PED-H-SAM 001-16-DEU-rev-A

SAMSON verklaart op eigen verantwoordelijkheid voor de navolgende producten:/For the following products, SAMSON hereby declares under its sole responsibility:

Apparatuur/Devices	Serie/Series	Type	Versie/Version
Globe valve	240	3241	DIN, huis GG vanaf DN150, huis GGG vanaf DN100, vloeistof G2, L1, L2 <sup>1)</sup> DIN, body of cast iron from DN150, body of spheroidal-graphite iron, from DN 100, fluids G2, L1, L2 <sup>1)</sup>
Driewegklep/Three-way valve	240	3244	DIN/ANSI, huis. Stal. etc., alle vloeistoffen / DIN/ANSI, body of steel, etc., all fluids DIN, huis GG vanaf DN150, huis GGG vanaf DN100, vloeistof G2, L1, L2 <sup>1)</sup> DIN, body of cast iron from DN 150, body of spheroidal-graphite iron, from DN 100, fluids G2, L1, L2 <sup>1)</sup>
Cryogeen ventiel/Cryogenic valve	240	3248	DIN/ANSI, alle vloeistoffen / DIN/ANSI, all fluids
Globe valve	250	3251	DIN/ANSI, alle vloeistoffen / DIN/ANSI, all fluids
Driewegklep/Three-way valve	250	3253	DIN/ANSI, huis. Stal. etc., alle vloeistoffen / DIN/ANSI, body of steel, etc., all fluids
Globe valve	250	3254	DIN/ANSI, alle vloeistoffen / DIN/ANSI, all fluids
Haaks ventiel/Angle valve	250	3256	DIN/ANSI, alle vloeistoffen / DIN/ANSI, all fluids
Split-Body-Ventiel/Split-body valve	250	3258	DIN, alle vloeistoffen / DIN, all fluids
IG-haaksventiel/Angle valve (IG standards)	250	3259	DIN, alle vloeistoffen / DIN, all fluids
Stoomkoelerventiel/ Steam-converting valve	280	3281	DIN/ANSI, alle vloeistoffen / DIN/ANSI, all fluids
		3284	DIN/ANSI, alle vloeistoffen / DIN/ANSI, all fluids
		3286	DIN/ANSI, alle vloeistoffen / DIN/ANSI, all fluids
		3288	DIN, alle vloeistoffen / DIN, all fluids
Globe valve	V2001	3321	DIN, huis. Stal. etc., alle vloeistoffen / DIN, body of steel, etc., all fluids ANSI, alle vloeistoffen / ANSI, all fluids
Driewegklep/Three-way valve	V2001	3323	DIN, huis. Stal. etc., alle vloeistoffen / DIN, body of steel, etc., all fluids ANSI, alle vloeistoffen / ANSI, all fluids
Haaks ventiel/Angle seat valve	---	3353	DIN, huis. Stal. etc., alle vloeistoffen / DIN, body of steel, etc., all fluids
Geluiddemper/Silencer	3381	3381-1	DIN/ANSI, enkele flensplaat met laseinden, alle vloeistoffen DIN/ANSI, single attenuation plate with welding ends, all fluids
		3381-3	DIN/ANSI, alle vloeistoffen / DIN/ANSI, all fluids
		3381-4	DIN/ANSI, enkele flensplaat demper in meer stappen, laseinden, alle vloeistoffen DIN/ANSI, single attenuation plate multi-stage with welding ends, all fluids
Globe valve	240	3241	ANSI, huis GG, C125, vanaf NPS 5, vloeistoffen G2, L1, L2 <sup>1)</sup> ANSI, body of cast iron, Class 125, from NPS 5, fluids G2, L1, L2 <sup>1)</sup>
Cryogeen ventiel/Cryogenic valve	240	3246	DIN/ANSI, alle vloeistoffen / DIN/ANSI, all fluids
Driewegklep/Three-way valve	250	3253	DIN, huis GG, vanaf DN200 PN16, vloeistoffen G2, L1, L2 <sup>1)</sup> DIN, body of cast iron from DN 200 PN 16, fluids G2, L1, L2 <sup>1)</sup>
Globe valve	290	3291	ANSI, alle vloeistoffen / ANSI, all fluids
Haaks ventiel/Angle valve	290	3296	ANSI, alle vloeistoffen / ANSI, all fluids
Globe valve	590	3591	ANSI, alle vloeistoffen / ANSI, all fluids
Haaks ventiel/Angle valve	590	3596	ANSI, alle vloeistoffen / ANSI, all fluids
Control valve	---	3595	ANSI, alle vloeistoffen / ANSI, all fluids

<sup>1)</sup> Gassen volgens artikel 4, hoofdstuk 1, c.i, 2e regel//Gases according to Article 4(1)(c.i), second indent  
Vloeistoffen volgens artikel 4, hoofdstuk 1, c.ii//Liquids according to Article 4(1)(c.ii)

Wij verklaren conform te zijn met de navolgende voorschriften:/that the products mentioned above comply with the requirements of the following standards:

<b>Richtlijn van het Europees parlement en de Raad ter Harmonisering van wetten van deelnemende lidstaten betreffende het toegankelijk maken van de markt van drukvaten- en instrumenten/Directive of the European Parliament and of the Council on the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of pressure equipment</b>	<b>2014/68/EU</b>	<b>dd./of 15 May 2014</b>
<b>Toegepaste testprocedure voor vloeistoffen vlg art. 4 par. 1 Applied conformity assessment procedure for fluids according to Article 4(1)</b>	<b>Module H</b>	<b>door/by Bureau Veritas 0062</b>

Het kwaliteitssysteem van de fabrikant wordt door de volgende Nobo gewaakt:/The manufacturer's quality management system is monitored by the following notified body:

Bureau Veritas S. A. Nr./no. 0062, Newtime, 52 Boulevard du Parc, Ile de la Jatte, 92200 Neuilly sur Seine, France

Toegepaste technische norm/Technical standards applied: DIN EN 12516-2, DIN EN 12516-3, ASME B16.34

Producent/Manufacturer: **SAMSON AG, Weismüllerstraße 3, 60314 Frankfurt am Main, Germany**

Frankfurt am Main, 08. Februari 2017/08 February 2017

Klaus Hörschken  
Afdelingshoofd/Head of Central Department  
R&D ventielen en aandrijvingen/R&D, Valves and Actuators

Dr. Michael Heß  
Afdelingshoofd/Head of Central Department  
Product Management & Technical Sales