

## Einbauerklärung

für eine unvollständige Maschine nach Anhang II Teil 1 Abschnitt B der Richtlinie 2006/42/EG

Hiermit erklärt der Hersteller

**HOERBIGER Flow Control GmbH**  
**Südliche Römerstraße 15, 86972 Altenstadt, Deutschland**

hinsichtlich der nachfolgend beschriebenen unvollständigen Maschine

Bezeichnung	Laser Gas Regulator
Typen:	LGR1 _ _ _ - - - - -
	LGR2 _ _ _ - - - - -
	LGR3 _ _ _ - - - - -
	LGR7 _ _ _ - - - - -
	LGR8 _ _ _ - - - - -

dass die folgenden grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen nach Anhang I der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG - einschließlich deren zum Zeitpunkt dieser Erklärung gültigen Änderungen - angewandt und eingehalten wurden:

allgemeine Grundsätze, 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1, 1.2.6, 1.3.2, 1.3.4, 1.3.7, 1.3.8, 1.3.8.1, 1.3.8.2, 1.4.1, 1.4.2.1, 1.5.1, 1.5.3, 1.5.4, 1.5.6, 1.5.8, 1.5.10, 1.5.11, 1.5.13, 1.6.3, 1.7.1, 1.7.1.1, 1.7.2, 1.7.3, 1.7.4.3.

Die unvollständige Maschine stimmt mit den Bestimmungen folgender harmonisierter Normen in der zum Unterschriftsdatum gültigen Fassung überein:

DIN EN ISO 12100: Sicherheit von Maschinen (Allgemeine Gestaltungsleitsätze),  
DIN EN 60204-1: Sicherheit von Maschinen (Allgemeine Anforderungen)

Eine Betriebsanleitung wurde erstellt und ist der unvollständigen Maschine beigelegt.

Die speziellen technischen Unterlagen nach Anhang VII Teil B der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG wurden im Rahmen der Risikobeurteilung erstellt und werden staatlichen Stellen auf begründetes Verlangen in elektronischer Form und/oder auf Datenträger übermittelt. Sie können angefordert werden bei HOERBIGER Flow Control GmbH, Südliche Römerstraße 15, 86972 Altenstadt, Deutschland.

Die mit der Zusammenstellung der technischen Unterlagen betraute Person ist in der EU ansässig und ist Mitarbeiter der HOERBIGER Flow Control GmbH, Südliche Römerstraße 15, 86972 Altenstadt, Deutschland.

Die oben genannte unvollständige Maschine ist ausschließlich zum Einbau in eine andere Maschine bestimmt. Die Inbetriebnahme ist so lange untersagt, bis festgestellt wurde, dass die Maschine, in welche die unvollständige Maschine eingebaut werden soll, in vollem Umfang den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG entspricht.

Ausgefertigt in Altenstadt am 1. Februar 2025.



Philipp Baldermann  
Geschäftsführer HOERBIGER Flow Control GmbH



Dr. Daniel Haller  
Leiter Entwicklung, HOERBIGER Flow Control GmbH

## EU Konformitätserklärung

für HOERBIGER Proportional Druckregler mit Vorschaltventilen

Hersteller	<b>HOERBIGER Flow Control GmbH</b> <b>Südliche Römerstraße 15, 86972 Altenstadt, Deutschland</b>
Bezeichnung	<b>Laser Gas Regulator</b>
Typen:	LGR1____-____-____ LGR2____-____-____ LGR3____-____-____ LGR7____-____-____ LGR8____-____-____

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Die oben genannten Produkte stimmen mit den im Folgenden genannten Harmonisierungsvorschriften der Union überein:

**(1) EMV-Richtlinie 2014/30/EU**  
EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2011

Ausgefertigt in Altenstadt am 1. Februar 2025.



Philipp Baldermann  
Geschäftsführer HOERBIGER Flow Control GmbH



Dr. Daniel Haller  
Leiter Entwicklung, HOERBIGER Flow Control GmbH