

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Produkt: **TRV 5-60; TRG 5-63; TRG 5-64; TRG 5-65;
TRG 5-66; TRG 5-67; TRG 5-68;
URS 60; URS 61; URB 60;
SPECTORcontrol**

Hersteller: **GESTRA AG
Münchener Straße 77
28215 Bremen
Germany**

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
Die oben beschriebenen Produkte erfüllen die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union:

Richtlinie: **2014/68/EU
2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU**

Angewandte harmonisierte Normen: **EN 12952-11:2007
EN 12953-9:2007
EN 60730-1:2011
EN 61326-1:2013
EN 55011:2016+A11:2020
EN IEC 63000:2018**

Angewandte weitere Normen: **EN 14597:2012
IEC 61508:2010
VdTÜV BP TEMP 0100-RL:2017**

Gegebenenfalls die notifizierte Stelle:

<i>Notifizierte Stelle</i>	<i>Modul</i>	<i>Zertifikatsnummer</i>
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Notified Body: 0035	B	01 202 641/B-19-0010
LRQA Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Notified Body: 0525	D	50001/3

Bremen, 2022-12-09

i.V.



Dr.-Ing. Danuta Kohne
Head of Engineering

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Product: **TRV 5-60; TRG 5-63; TRG 5-64; TRG 5-65;
TRG 5-66; TRG 5-67; TRG 5-68;
URS 60; URS 61; URB 60;
SPECTORcontrol**

Manufacturer: **GESTRA AG
Münchener Straße 77
28215 Bremen
Germany**

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.
The products of the declaration described above are in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Directive: 2014/68/EU
2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU

Applied harmonized standards: EN 12952-11:2007
EN 12953-9:2007
EN 60730-1:2011
EN 61326-1:2013
EN 55011:2016+A11:2020
EN IEC 63000:2018

Applied other standards: EN 14597:2012
IEC 61508:2010
VdTÜV BP TEMP 0100-RL:2017

Where applicable, the notified body:

<i>Notified Body</i>	<i>Module</i>	<i>Certificate No.</i>
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Notified Body: 0035	B	01 202 641/B-19-0010
LRQA Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Notified Body: 0525	D	50001/3

Bremen, 2022-12-09

(original signature see page 1)

Dr.-Ing. Danuta Kohne
Head of Engineering

ЕС декларация за съответствие

Продукт: **TRV 5-60; TRG 5-63; TRG 5-64; TRG 5-65;
TRG 5-66; TRG 5-67; TRG 5-68;
URS 60; URS 61; URB 60;
SPECTORcontrol**

Производител: **GESTRA AG
Münchener Straße 77
28215 Bremen
Germany**

Производителят носи единствената отговорност за издаването на тази декларация за съответствие. Горепосочените продукти отговарят на съответните предписания за хармонизиране на Европейския съюз:

Директива: 2014/68/EU
2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU

Приложени хармонизирани
стандарти: EN 12952-11:2007
EN 12953-9:2007
EN 60730-1:2011
EN 61326-1:2013
EN 55011:2016+A11:2020
EN IEC 63000:2018

Други приложени стандарти: EN 14597:2012
IEC 61508:2010
VdTÜV BP TEMP 0100-RL:2017

Ако е приложимо, нотифицираният орган:

<i>Нотифициран орган</i>	<i>Модул</i>	<i>Номер на сертификат</i>
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Notified Body: 0035	B	01 202 641/B-19-0010
LRQA Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Notified Body: 0525	D	50001/3

Bremen, 2022-12-09

(Оригинален подпис виж страница 1)

Dr.-Ing. Danuta Kohne
Head of Engineering

Declaración de conformidad de la UE

Producto: **TRV 5-60; TRG 5-63; TRG 5-64; TRG 5-65;
TRG 5-66; TRG 5-67; TRG 5-68;
URS 60; URS 61; URB 60;
SPECTORcontrol**

Fabricante: **GESTRA AG
Münchener Straße 77
28215 Bremen
Germany**

El fabricante asume toda la responsabilidad por la expedición de esta declaración de conformidad. Los productos descritos arriba cumplen la legislación pertinente sobre armonización de la Comunidad Europea:

Directiva: 2014/68/EU
2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU

Normas armonizadas aplicadas: EN 12952-11:2007
EN 12953-9:2007
EN 60730-1:2011
EN 61326-1:2013
EN 55011:2016+A11:2020
EN IEC 63000:2018

Otras normas aplicadas: EN 14597:2012
IEC 61508:2010
VdTÜV BP TEMP 0100-RL:2017

Dado el caso, el organismo notificado:

<i>Organismo notificado</i>	<i>Módulo</i>	<i>N.º de certificado</i>
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Notified Body: 0035	B	01 202 641/B-19-0010
LRQA Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Notified Body: 0525	D	50001/3

Bremen, 2022-12-09

(Firma original, véase la página 1)

Dr.-Ing. Danuta Kohne
Head of Engineering

EU Prohlášení o shodě

Výrobek: **TRV 5-60; TRG 5-63; TRG 5-64; TRG 5-65;
TRG 5-66; TRG 5-67; TRG 5-68;
URS 60; URS 61; URB 60;
SPECTORcontrol**

Výrobce: **GESTRA AG
Münchener Straße 77
28215 Bremen
Germany**

Výhradní odpovědnost za vystavení tohoto Prohlášení o shodě nese výrobce.
Výše popsané výrobky splňují příslušné harmonizační předpisy Evropské unie:

Směrnice: 2014/68/EU
2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU

Použité harmonizované normy: EN 12952-11:2007
EN 12953-9:2007
EN 60730-1:2011
EN 61326-1:2013
EN 55011:2016+A11:2020
EN IEC 63000:2018

Další použité normy: EN 14597:2012
IEC 61508:2010
VdTÜV BP TEMP 0100-RL:2017

Případně oznámený subjekt:

<i>Oznámený subjekt</i>	<i>Modul</i>	<i>Certifikát č.</i>
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Notified Body: 0035	B	01 202 641/B-19-0010
LRQA Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Notified Body: 0525	D	50001/3

Bremen, 2022-12-09

(Originální podpis viz strana 1)

Dr.-Ing. Danuta Kohne
Head of Engineering

EF-overensstemmelseserklæring

Produkt: **TRV 5-60; TRG 5-63; TRG 5-64; TRG 5-65;
TRG 5-66; TRG 5-67; TRG 5-68;
URS 60; URS 61; URB 60;
SPECTORcontrol**

Fabrikant: **GESTRA AG
Münchener Straße 77
28215 Bremen
Germany**

Fabrikanten er eneansvarlig for udstedelsen af overensstemmelseserklæringen.

De ovenfor beskrevne produkter overholder den relevante harmoniseringslovgivning i Den Europæiske Union:

Direktiv: 2014/68/EU
2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU

Anvendte harmoniserede standarder: EN 12952-11:2007
EN 12953-9:2007
EN 60730-1:2011
EN 61326-1:2013
EN 55011:2016+A11:2020
EN IEC 63000:2018

Andre anvendte standarder: EN 14597:2012
IEC 61508:2010
VdTÜV BP TEMP 0100-RL:2017

I givet fald det bemyndigede organ:

<i>Bemyndiget organ</i>	<i>Modul</i>	<i>Certifikat nr.</i>
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Notified Body: 0035	B	01 202 641/B-19-0010
LRQA Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Notified Body: 0525	D	50001/3

Bremen, 2022-12-09

(Se side 1 mht. original underskrift)

Dr.-Ing. Danuta Kohne
Head of Engineering

ELi vastavusdeklaratsioon

Toode: **TRV 5-60; TRG 5-63; TRG 5-64; TRG 5-65;
TRG 5-66; TRG 5-67; TRG 5-68;
URS 60; URS 61; URB 60;
SPECTORcontrol**

Tootja: **GESTRA AG
Münchener Straße 77
28215 Bremen
Germany**

Tootjal lasub käesoleva vastavusdeklaratsiooni väljaandmise eest ainuvastutus.
Eespool kirjeldatud tooted täidavad Euroopa Liidu asjaomaseid ühtlustusnõudeid:

Direktiiv: 2014/68/EU
2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU

Kohaldatud ühtlustatud standardid: EN 12952-11:2007
EN 12953-9:2007
EN 60730-1:2011
EN 61326-1:2013
EN 55011:2016+A11:2020
EN IEC 63000:2018

Muud kohaldatud standardid: EN 14597:2012
IEC 61508:2010
VdTÜV BP TEMP 0100-RL:2017

Vajaduse korral teavitatud asutus:

<i>Teavitatud asutus</i>	<i>Moodul</i>	<i>Sertifikaadi nr</i>
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Notified Body: 0035	B	01 202 641/B-19-0010
LRQA Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Notified Body: 0525	D	50001/3

Bremen, 2022-12-09

(Allkirja originaali vaadake lk 1)

Dr.-Ing. Danuta Kohne
Head of Engineering

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Προϊόν: **TRV 5-60; TRG 5-63; TRG 5-64; TRG 5-65;
TRG 5-66; TRG 5-67; TRG 5-68;
URS 60; URS 61; URB 60;
SPECTORcontrol**

Κατασκευαστής: **GESTRA AG
Münchener Straße 77
28215 Bremen
Germany**

Η αποκλειστική ευθύνη για την έκδοση αυτής της δήλωσης συμμόρφωσης βαρύνει τον κατασκευαστή. Τα προϊόντα που αναφέρονται παραπάνω πληρούν τη σχετική νομοθεσία εναρμόνισης της Ευρωπαϊκής Ένωσης:

Οδηγία: 2014/68/EU
2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU

Εφαρμοζόμενα εναρμονισμένα πρότυπα: EN 12952-11:2007
EN 12953-9:2007
EN 60730-1:2011
EN 61326-1:2013
EN 55011:2016+A11:2020
EN IEC 63000:2018

Εφαρμοζόμενα περαιτέρω πρότυπα: EN 14597:2012
IEC 61508:2010
VdTÜV BP TEMP 0100-RL:2017

Ενδεχομένως η κοινοποιημένη υπηρεσία:

<i>Κοινοποιημένος φορέας</i>	<i>Μονάδα</i>	<i>Αρ. Πιστοποιητικού</i>
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Notified Body: 0035	B	01 202 641/B-19-0010
LRQA Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Notified Body: 0525	D	50001/3

Bremen, 2022-12-09

(Αυθεντική υπογραφή, δείτε σελίδα 1)

Dr.-Ing. Danuta Kohne
Head of Engineering

Déclaration de conformité UE

Produit : **TRV 5-60; TRG 5-63; TRG 5-64; TRG 5-65;
TRG 5-66; TRG 5-67; TRG 5-68;
URS 60; URS 61; URB 60;
SPECTORcontrol**

Fabricant : **GESTRA AG
Münchener Straße 77
28215 Bremen
Germany**

Le fabricant est le seul responsable de la publication de la présente déclaration de conformité.
Les produits mentionnés ci-dessus respectent les directives d'harmonisation en vigueur dans l'Union européenne :

Directive 2014/68/EU
2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU

Normes harmonisées appliquées : EN 12952-11:2007
EN 12953-9:2007
EN 60730-1:2011
EN 61326-1:2013
EN 55011:2016+A11:2020
EN IEC 63000:2018

Autres normes appliquées : EN 14597:2012
IEC 61508:2010
VdTÜV BP TEMP 0100-RL:2017

Le cas échéant, l'organisme notifié:

<i>Organisme notifié</i>	<i>Module</i>	<i>Certificat n°</i>
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Notified Body: 0035	B	01 202 641/B-19-0010
LRQA Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Notified Body: 0525	D	50001/3

Bremen, 2022-12-09

(Signature originale, voir page 1)

Dr.-Ing. Danuta Kohne
Head of Engineering

EU izjava o sukladnosti

Proizvod: **TRV 5-60; TRG 5-63; TRG 5-64; TRG 5-65;
TRG 5-66; TRG 5-67; TRG 5-68;
URS 60; URS 61; URB 60;
SPECTORcontrol**

Proizvođač: **GESTRA AG
Münchener Straße 77
28215 Bremen
Germany**

Isključivu odgovornost za izdavanje ove Izjave o sukladnosti snosi proizvođač.
Prethodno navedeni proizvodi zadovoljavaju mjerodavne pravne propise o usklađivanju Europske unije:

Direktiva: 2014/68/EU
2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU

Primijenjene usklađene norme: EN 12952-11:2007
EN 12953-9:2007
EN 60730-1:2011
EN 61326-1:2013
EN 55011:2016+A11:2020
EN IEC 63000:2018

Ostale primijenjene norme: EN 14597:2012
IEC 61508:2010
VdTÜV BP TEMP 0100-RL:2017

Po potrebi prijavljeno tijelo:

<i>Prijavljeno tijelo</i>	<i>Modul</i>	<i>Br. Certifikata</i>
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Notified Body: 0035	B	01 202 641/B-19-0010
LRQA Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Notified Body: 0525	D	50001/3

Bremen, 2022-12-09

(Originalni potpis, vidi stranicu 1)

Dr.-Ing. Danuta Kohne
Head of Engineering

Dichiarazione di conformità UE

Prodotto: **TRV 5-60; TRG 5-63; TRG 5-64; TRG 5-65;
TRG 5-66; TRG 5-67; TRG 5-68;
URS 60; URS 61; URB 60;
SPECTORcontrol**

Fabbricante: **GESTRA AG
Münchener Straße 77
28215 Bremen
Germany**

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante.
I prodotti oggetto della dichiarazione di cui sopra sono conformi alla pertinente normativa di armonizzazione dell'UE:

Direttiva: 2014/68/EU
2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU

Norme armonizzate applicate: EN 12952-11:2007
EN 12953-9:2007
EN 60730-1:2011
EN 61326-1:2013
EN 55011:2016+A11:2020
EN IEC 63000:2018

Altre norme applicate: EN 14597:2012
IEC 61508:2010
VdTÜV BP TEMP 0100-RL:2017

Ove applicabile, organismo notificato:

<i>Organismo notificato</i>	<i>Modulo</i>	<i>Certificato N.</i>
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Notified Body: 0035	B	01 202 641/B-19-0010
LRQA Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Notified Body: 0525	D	50001/3

Bremen, 2022-12-09

(Firma originale vedi pagina 1)

Dr.-Ing. Danuta Kohne
Head of Engineering

ES atbilstības deklarācija

Izstrādājums: **TRV 5-60; TRG 5-63; TRG 5-64; TRG 5-65;
TRG 5-66; TRG 5-67; TRG 5-68;
URS 60; URS 61; URB 60;
SPECTORcontrol**

Ražotājs: **GESTRA AG
Münchener Straße 77
28215 Bremen
Germany**

Šī atbilstības deklarācija ir izdota vienīgi uz ražotāja atbildību.
Iepriekš minētie izstrādājumi izpilda attiecīgos Eiropas Savienības saskaņošanas tiesību aktus:

Direktīva: **2014/68/EU
2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU**

Piemērotie saskaņotie standarti: **EN 12952-11:2007
EN 12953-9:2007
EN 60730-1:2011
EN 61326-1:2013
EN 55011:2016+A11:2020
EN IEC 63000:2018**

Piemērotie papildu standarti: **EN 14597:2012
IEC 61508:2010
VdTÜV BP TEMP 0100-RL:2017**

Ja attiecas, kompetentā iestāde:

<i>Pilnvarotā iestāde</i>	<i>Modulis</i>	<i>Sertifikāta Nr.</i>
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Notified Body: 0035	B	01 202 641/B-19-0010
LRQA Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Notified Body: 0525	D	50001/3

Bremen, 2022-12-09

(Skatīt oriģinālo parakstu 1. lpp)

Dr.-Ing. Danuta Kohne
Head of Engineering

ES atitikties deklaracija

Gaminys: **TRV 5-60; TRG 5-63; TRG 5-64; TRG 5-65;
TRG 5-66; TRG 5-67; TRG 5-68;
URS 60; URS 61; URB 60;
SPECTORcontrol**

Gamintojas: **GESTRA AG
Münchener Straße 77
28215 Bremen
Germany**

Už šią atitikties deklaraciją atsakingas tik gamintojas.

Pirmiau nurodyti gaminiai atitinka svarbius Europos Sąjungos derinimo teisės aktus:

Direktyva: 2014/68/EU
2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU

Taikomi darnieji standartai: EN 12952-11:2007
EN 12953-9:2007
EN 60730-1:2011
EN 61326-1:2013
EN 55011:2016+A11:2020
EN IEC 63000:2018

Kiti taikomi standartai: EN 14597:2012
IEC 61508:2010
VdTÜV BP TEMP 0100-RL:2017

Jei taikoma, notifikuotoji įstaiga:

<i>Notifikuotoji įstaiga</i>	<i>Modulis</i>	<i>Pažymėjimo Nr.</i>
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Notified Body: 0035	B	01 202 641/B-19-0010
LRQA Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Notified Body: 0525	D	50001/3

Bremen, 2022-12-09

(Originalų parašą žr. 1 puslapyje)

Dr.-Ing. Danuta Kohne
Head of Engineering

EU-megfelelőségi nyilatkozat

**Termék: TRV 5-60; TRG 5-63; TRG 5-64; TRG 5-65;
TRG 5-66; TRG 5-67; TRG 5-68;
URS 60; URS 61; URB 60;
SPECTORcontrol**

Gyártó: GESTRA AG
Münchener Straße 77
28215 Bremen
Germany

A jelen megfelelőségi nyilatkozat kiállításáért a kizárólagos felelősséget a gyártó viseli.
A fent leírt termékek teljesítik az Európai Unió alkalmazandó harmonizációs jogszabályainak előírásait:

Irányelv: 2014/68/EU
2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU

Alkalmazott harmonizált szabványok: EN 12952-11:2007
EN 12953-9:2007
EN 60730-1:2011
EN 61326-1:2013
EN 55011:2016+A11:2020
EN IEC 63000:2018

Más alkalmazott szabványok: EN 14597:2012
IEC 61508:2010
VdTÜV BP TEMP 0100-RL:2017

Adott esetben a bejelentett szervezet:

<i>Bejelentett szervezet</i>	<i>Modul</i>	<i>Tanúsítvány száma</i>
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Notified Body: 0035	B	01 202 641/B-19-0010
LRQA Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Notified Body: 0525	D	50001/3

Bremen, 2022-12-09

(Az eredeti aláírást megtalálja az 1. oldalon)

Dr.-Ing. Danuta Kohne
Head of Engineering

Deklaracja zgodności UE

Produkt: **TRV 5-60; TRG 5-63; TRG 5-64; TRG 5-65;
TRG 5-66; TRG 5-67; TRG 5-68;
URS 60; URS 61; URB 60;
SPECTORcontrol**

Producent: **GESTRA AG
Münchener Straße 77
28215 Bremen
Germany**

Wyłączną odpowiedzialność za wystawienie niniejszej deklaracji zgodności ponosi producent.
Opisane powyżej produkty są zgodne z odpowiednimi przepisami harmonizacyjnymi Unii Europejskiej:

Dyrektywa: 2014/68/EU
2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU

Zastosowane normy EN 12952-11:2007
zharmonizowane: EN 12953-9:2007
EN 60730-1:2011
EN 61326-1:2013
EN 55011:2016+A11:2020
EN IEC 63000:2018

Inne zastosowane normy: EN 14597:2012
IEC 61508:2010
VdTÜV BP TEMP 0100-RL:2017

W stosownych przypadkach – jednostka notyfikowana:

<i>Jednostka notyfikowana</i>	<i>Moduł</i>	<i>Nr certyfikatu</i>
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Notified Body: 0035	B	01 202 641/B-19-0010
LRQA Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Notified Body: 0525	D	50001/3

Bremen, 2022-12-09

(Oryginalny podpis patrz strona 1)

Dr.-Ing. Danuta Kohne
Head of Engineering

EU-conformiteitsverklaring

Product: **TRV 5-60; TRG 5-63; TRG 5-64; TRG 5-65;
TRG 5-66; TRG 5-67; TRG 5-68;
URS 60; URS 61; URB 60;
SPECTORcontrol**

Fabrikant: **GESTRA AG
Münchener Straße 77
28215 Bremen
Germany**

Voor het opstellen van deze conformiteitsverklaring is uitsluitend de fabrikant verantwoordelijk.
De hierboven beschreven producten zijn conform de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Europese Unie:

Richtlijn: 2014/68/EU
2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU

Toegepaste geharmoniseerde EN 12952-11:2007
normen: EN 12953-9:2007
EN 60730-1:2011
EN 61326-1:2013
EN 55011:2016+A11:2020
EN IEC 63000:2018

Toegepaste andere normen: EN 14597:2012
IEC 61508:2010
VdTÜV BP TEMP 0100-RL:2017

Indien nodig de aangemelde instantie:

<i>Aangemelde instantie</i>	<i>Module</i>	<i>Certificaatnr.</i>
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Notified Body: 0035	B	01 202 641/B-19-0010
LRQA Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Notified Body: 0525	D	50001/3

Bremen, 2022-12-09

(Voor originele handtekening zie pagina 1)

Dr.-Ing. Danuta Kohne
Head of Engineering

Declaração de conformidade CE

**Produto: TRV 5-60; TRG 5-63; TRG 5-64; TRG 5-65;
 TRG 5-66; TRG 5-67; TRG 5-68;
 URS 60; URS 61; URB 60;
 SPECTORcontrol**

**Fabricante: GESTRA AG
 Münchener Straße 77
 28215 Bremen
 Germany**

A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.
 Os produtos descritos anteriormente preenchem legislação de harmonização aplicável da União Europeia:

**Diretiva: 2014/68/EU
 2014/35/EU
 2014/30/EU
 2011/65/EU**

**Normas harmonizadas aplicadas: EN 12952-11:2007
 EN 12953-9:2007
 EN 60730-1:2011
 EN 61326-1:2013
 EN 55011:2016+A11:2020
 EN IEC 63000:2018**

**Outras normas aplicadas: EN 14597:2012
 IEC 61508:2010
 VdTÜV BP TEMP 0100-RL:2017**

Eventualmente o organismo notificado:

<i>Organismo notificado</i>	<i>Módulo</i>	<i>N.º de certificado</i>
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Notified Body: 0035	B	01 202 641/B-19-0010
LRQA Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Notified Body: 0525	D	50001/3

Bremen, 2022-12-09

(Assinatura original ver página 1)

Dr.-Ing. Danuta Kohne
 Head of Engineering

Declarație de conformitate

Produs: **TRV 5-60; TRG 5-63; TRG 5-64; TRG 5-65;
TRG 5-66; TRG 5-67; TRG 5-68;
URS 60; URS 61; URB 60;
SPECTORcontrol**

Producător: **GESTRA AG
Münchener Straße 77
28215 Bremen
Germany**

Producătorul este singurul responsabil de întocmirea acestei declarații de conformitate.
Produsele descrise mai sus îndeplinesc prevederile legislative armonizate ale Uniunii Europene:

Directiva: 2014/68/EU
2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU

Standarde armonizate aplicate: EN 12952-11:2007
EN 12953-9:2007
EN 60730-1:2011
EN 61326-1:2013
EN 55011:2016+A11:2020
EN IEC 63000:2018

Alte standarde aplicate: EN 14597:2012
IEC 61508:2010
VdTÜV BP TEMP 0100-RL:2017

Organismul notificat, după caz:

<i>Organ notificat</i>	<i>Modul</i>	<i>Nr. certificat</i>
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Notified Body: 0035	B	01 202 641/B-19-0010
LRQA Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Notified Body: 0525	D	50001/3

Bremen, 2022-12-09

(Pentru semnătura originală consultați pagina 1)

Dr.-Ing. Danuta Kohne
Head of Engineering

EU Vyhlásenie o zhode

Výrobok: **TRV 5-60; TRG 5-63; TRG 5-64; TRG 5-65;
TRG 5-66; TRG 5-67; TRG 5-68;
URS 60; URS 61; URB 60;
SPECTORcontrol**

Výrobca: **GESTRA AG
Münchener Straße 77
28215 Bremen
Germany**

Výhradnú zodpovednosť za vystavenie toho vyhlásenia o zhode znáša výrobca.
Vyššie popísané výrobky spĺňajú platné harmonizačné predpisy Európskej únie:

Smernica: 2014/68/EU
2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU

Použité harmonizované normy: EN 12952-11:2007
EN 12953-9:2007
EN 60730-1:2011
EN 61326-1:2013
EN 55011:2016+A11:2020
EN IEC 63000:2018

Ďalšie použité normy: EN 14597:2012
IEC 61508:2010
VdTÜV BP TEMP 0100-RL:2017

Prípadne notifikovaná osoba:

<i>Notifikovaná osoba</i>	<i>Modul</i>	<i>Certifikát č.</i>
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Notified Body: 0035	B	01 202 641/B-19-0010
LRQA Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Notified Body: 0525	D	50001/3

Bremen, 2022-12-09

(Originálny podpis pozri strana 1)

Dr.-Ing. Danuta Kohne
Head of Engineering

ES Izjava o skladnosti

Izdelek: **TRV 5-60; TRG 5-63; TRG 5-64; TRG 5-65;
TRG 5-66; TRG 5-67; TRG 5-68;
URS 60; URS 61; URB 60;
SPECTORcontrol**

Proizvajalec: **GESTRA AG
Münchener Straße 77
28215 Bremen
Germany**

Za izdajo te izjave o skladnosti je odgovoren izključno proizvajalec.
Zgoraj opisani izdelki so v skladu z veljavno usklajevalno zakonodajo Evropske unije:

Direktiva: 2014/68/EU
2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU

Uporabljeni harmonizirani standardi: EN 12952-11:2007
EN 12953-9:2007
EN 60730-1:2011
EN 61326-1:2013
EN 55011:2016+A11:2020
EN IEC 63000:2018

Uporabljeni dodatni standardi: EN 14597:2012
IEC 61508:2010
VdTÜV BP TEMP 0100-RL:2017

Where applicable, the notified body:

<i>Priglašeni organ</i>	<i>Modul</i>	<i>Št. certifikata</i>
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Notified Body: 0035	B	01 202 641/B-19-0010
LRQA Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Notified Body: 0525	D	50001/3

Bremen, 2022-12-09

(Originalni podpis glejte na strani 1)

Dr.-Ing. Danuta Kohne
Head of Engineering

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Tuote: **TRV 5-60; TRG 5-63; TRG 5-64; TRG 5-65;
TRG 5-66; TRG 5-67; TRG 5-68;
URS 60; URS 61; URB 60;
SPECTORcontrol**

Valmistaja: **GESTRA AG**
Münchener Straße 77
28215 Bremen
Germany

Tämän vaatimustenmukaisuusvakuutuksen laatimisesta vastaa yksinomaan valmistaja.
Yllä mainitut tuotteet täyttävät Euroopan Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön vaatimukset:

Direktiivi: 2014/68/EU
2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU

Sovelletut yhdenmukaistetut EN 12952-11:2007
standardit: EN 12953-9:2007
EN 60730-1:2011
EN 61326-1:2013
EN 55011:2016+A11:2020
EN IEC 63000:2018

Sovelletut muut standardit: EN 14597:2012
IEC 61508:2010
VdTÜV BP TEMP 0100-RL:2017

Mahdollisesti ilmoitettu laitos:

<i>Ilmoitettu laitos</i>	<i>Moduuli</i>	<i>Sertifikaatin nro</i>
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Notified Body: 0035	B	01 202 641/B-19-0010
LRQA Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Notified Body: 0525	D	50001/3

Bremen, 2022-12-09

(Alkuperäinen allekirjoitus ks. sivu 1)

Dr.-Ing. Danuta Kohne
Head of Engineering

EU-försäkran om överensstämmelse

**Produkt: TRV 5-60; TRG 5-63; TRG 5-64; TRG 5-65;
TRG 5-66; TRG 5-67; TRG 5-68;
URS 60; URS 61; URB 60;
SPECTORcontrol**

**Tillverkare: GESTRA AG
Münchener Straße 77
28215 Bremen
Germany**

Tillverkaren bär ensam ansvaret för utfärdandet av den här försäkran om överensstämmelse.
De ovan beskrivna produkterna uppfyller den Europeiska Unionens tillämpliga harmoniseringsrättsföreskrifter:

**Direktiv: 2014/68/EU
2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU**

**Tillämpade harmoniserade
standarder: EN 12952-11:2007
EN 12953-9:2007
EN 60730-1:2011
EN 61326-1:2013
EN 55011:2016+A11:2020
EN IEC 63000:2018**

**Övriga tillämpade standarder: EN 14597:2012
IEC 61508:2010
VdTÜV BP TEMP 0100-RL:2017**

Eventuellt ackrediterat provningsorgan:

<i>Ackrediterat provningsorgan</i>	<i>Modul</i>	<i>Certifikatsnummer</i>
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Notified Body: 0035	B	01 202 641/B-19-0010
LRQA Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Notified Body: 0525	D	50001/3

Bremen, 2022-12-09

(Originalunderskrift se sidan 1)

Dr.-Ing. Danuta Kohne
Head of Engineering

EU-samsvarserklæring

Produkt: **TRV 5-60; TRG 5-63; TRG 5-64; TRG 5-65;
TRG 5-66; TRG 5-67; TRG 5-68;
URS 60; URS 61; URB 60;
SPECTORcontrol**

Produsent: **GESTRA AG
Münchener Straße 77
28215 Bremen
Germany**

Produsenten har eneansvaret for å utstede denne samsvarserklæringen.
Produktene beskrevet ovenfor oppfyller den relevante harmoniseringslovgivningen i EU:

Direktiv: 2014/68/EU
2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU

Anvendte harmoniserte standarder: EN 12952-11:2007
EN 12953-9:2007
EN 60730-1:2011
EN 61326-1:2013
EN 55011:2016+A11:2020
EN IEC 63000:2018

Andre anvendte standarder: EN 14597:2012
IEC 61508:2010
VdTÜV BP TEMP 0100-RL:2017

Hvis relevant, skal det meldte organet:

<i>Underrettet</i>	<i>Module</i>	<i>Modul</i>
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Notified Body: 0035	B	01 202 641/B-19-0010
LRQA Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Notified Body: 0525	D	50001/3

Bremen, 2022-12-09

(Original-signatur, se side 1)

Dr.-Ing. Danuta Kohne
Head of Engineering

AB Uygunluk beyanı

Ürün: **TRV 5-60; TRG 5-63; TRG 5-64; TRG 5-65;
TRG 5-66; TRG 5-67; TRG 5-68;
URS 60; URS 61; URB 60;
SPECTORcontrol**

Üretici: **GESTRA AG
Münchener Straße 77
28215 Bremen
Germany**

İşbu uygunluk beyanının düzenlenmesinin tüm sorumluluğu sadece üreticiye aittir.
Yukarıda tarif edilen ürünler, Avrupa Birliği'nin ilgili uyum mevzuatına uygundur:

Direktif: **2014/68/EU
2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU**

Uygulanmış uyumlaştırılmış standartlar: **EN 12952-11:2007
EN 12953-9:2007
EN 60730-1:2011
EN 61326-1:2013
EN 55011:2016+A11:2020
EN IEC 63000:2018**

Uygulanmış diğer standartlar: **EN 14597:2012
IEC 61508:2010
VdTÜV BP TEMP 0100-RL:2017**

Duruma göre bilgilendirilen merci:

<i>Bilgilendirilen merci</i>	<i>Modül</i>	<i>Sertifika no.</i>
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Notified Body: 0035	B	01 202 641/B-19-0010
LRQA Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Notified Body: 0525	D	50001/3

Bremen, 2022-12-09

(Orijinal imza için bakınız sayfa 1)

Dr.-Ing. Danuta Kohne
Head of Engineering

Сертификат соответствия нормам ЕС

Изделие: **TRV 5-60; TRG 5-63; TRG 5-64; TRG 5-65;
TRG 5-66; TRG 5-67; TRG 5-68;
URS 60; URS 61; URB 60;
SPECTORcontrol**

Производитель: **GESTRA AG
Münchener Straße 77
28215 Bremen
Germany**

Единоличную ответственность за составление настоящего сертификата соответствия несет производитель.

Указанные выше изделия отвечают нормативным актам по гармонизации Евросоюза:

Директива: 2014/68/EU
2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU

Использованные согласованные нормы: EN 12952-11:2007
EN 12953-9:2007
EN 60730-1:2011
EN 61326-1:2013
EN 55011:2016+A11:2020
EN IEC 63000:2018

Прочие использованные нормы: EN 14597:2012
IEC 61508:2010
VdTÜV BP TEMP 0100-RL:2017

Уполномоченная организация, если имеется:

<i>Уполномоченная организация</i>	<i>Модуль</i>	<i>№ сертификата</i>
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Notified Body: 0035	B	01 202 641/B-19-0010
LRQA Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Notified Body: 0525	D	50001/3

Bremen, 2022-12-09

(Оригинал подписи см. на стр. 1)

Dr.-Ing. Danuta Kohne
Head of Engineering