

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Produkt: **LRG 16-60; LRG 16-61; LRG 17-60**  
**URS 60; URS 61; URB 60;**  
**SPECTORcontrol**

Hersteller: GESTAMP 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 12516-2:2014  
 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: IEC 61508:2010  
 VdTÜV BP WAUE 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-19-0013
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: LRG 16-60; LRG 16-61; LRG 17-60  
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 12516-2:2014  
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: IEC 61508:2010  
VdTÜV BP WAUE 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-19-0013
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: **LRG 16-60; LRG 16-61; LRG 17-60**  
**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 EN 12516-2:2014  
 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: IEC 61508:2010  
 VdTÜV BP WAUE 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-19-0013
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: **LRG 16-60; LRG 16-61; LRG 17-60**  
**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 12516-2:2014  
 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: IEC 61508:2010  
 VdTÜV BP WAUE 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-19-0013
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: **LRG 16-60; LRG 16-61; LRG 17-60**  
**URS 60; URS 61; URB 60;**  
**SPECTORcontrol**

Výrobce: GESTAMP 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 12516-2:2014  
 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: IEC 61508:2010  
 VdTÜV BP WAUE 0100-RL:2017

Případně oznámený subjekt:

Oznámený subjekt	Modul	Certifikát č.
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Notified Body: 0035	B	01 202 641/B-19-0013
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: **LRG 16-60; LRG 16-61; LRG 17-60**  
**URS 60; URS 61; URB 60;**  
**SPECTORcontrol**

Fabrikant: GESTAMP 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 12516-2:2014  
 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: IEC 61508:2010  
 VdTÜV BP WAUE 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-19-0013
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: **LRG 16-60; LRG 16-61; LRG 17-60**  
**URS 60; URS 61; URB 60;**  
**SPECTORcontrol**

Tootja: GESTAMP 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 12516-2:2014  
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: IEC 61508:2010  
VdTÜV BP WAUE 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-19-0013
LRQA Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Notified Body: 0525	D	50001/3

Bremen, 2022-12-09

(Altkirja originaali vaadake lk 1)

Dr.-Ing. Danuta Kohne  
Head of Engineering

## Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Προϊόν: **LRG 16-60; LRG 16-61; LRG 17-60**  
**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 12516-2:2014  
 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: IEC 61508:2010  
 VdTÜV BP WAUE 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-19-0013
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 : **LRG 16-60; LRG 16-61; LRG 17-60**  
**URS 60; URS 61; URB 60;**  
**SPECTORcontrol**

Fabricant : GESTAMP 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 12516-2:2014  
 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 : IEC 61508:2010  
 VdTÜV BP WAUE 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-19-0013
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: **LRG 16-60; LRG 16-61; LRG 17-60**  
**URS 60; URS 61; URB 60;**  
**SPECTORcontrol**

Proizvođač: GESTAMP 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 12516-2:2014  
 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: IEC 61508:2010  
 VdTÜV BP WAUE 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-19-0013
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: **LRG 16-60; LRG 16-61; LRG 17-60**  
**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 12516-2:2014  
 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: IEC 61508:2010  
 VdTÜV BP WAUE 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-19-0013
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: **LRG 16-60; LRG 16-61; LRG 17-60**  
**URS 60; URS 61; URB 60;**  
**SPECTORcontrol**

Ražotājs: GESTAMP 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 12516-2:2014  
 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: IEC 61508:2010  
 VdTÜV BP WAUE 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-19-0013
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: **LRG 16-60; LRG 16-61; LRG 17-60**  
**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 12516-2:2014  
 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: IEC 61508:2010  
 VdTÜV BP WAUE 0100-RL:2017

Jei taikoma, notifikuoti 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-19-0013
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: **LRG 16-60; LRG 16-61; LRG 17-60**  
**URS 60; URS 61; URB 60;**  
**SPECTORcontrol**

Gyártó: GESTAMP 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 12516-2:2014  
 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: IEC 61508:2010  
 VdTÜV BP WAUE 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-19-0013
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: **LRG 16-60; LRG 16-61; LRG 17-60**  
**URS 60; URS 61; URB 60;**  
**SPECTORcontrol**

Producent: GESTAMP 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 12516-2:2014  
 zharmonizowane: 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

Inne zastosowane normy: IEC 61508:2010  
 VdTÜV BP WAUE 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-19-0013
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: **LRG 16-60; LRG 16-61; LRG 17-60**  
**URS 60; URS 61; URB 60;**  
**SPECTORcontrol**

Fabrikant: GESTAMP 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 12516-2:2014  
 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

Toegepaste andere normen: IEC 61508:2010  
 VdTÜV BP WAUE 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-19-0013
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: **LRG 16-60; LRG 16-61; LRG 17-60**  
**URS 60; URS 61; URB 60;**  
**SPECTORcontrol**

Fabricante: GESTAMP 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 12516-2:2014  
 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: IEC 61508:2010  
 VdTÜV BP WAUE 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-19-0013
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: **LRG 16-60; LRG 16-61; LRG 17-60**  
**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 12516-2:2014  
 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: IEC 61508:2010  
 VdTÜV BP WAUE 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-19-0013
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: **LRG 16-60; LRG 16-61; LRG 17-60**  
**URS 60; URS 61; URB 60;**  
**SPECTORcontrol**

Výrobca: GESTAMP 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 12516-2:2014  
 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: IEC 61508:2010  
 VdTÜV BP WAUE 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-19-0013
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: **LRG 16-60; LRG 16-61; LRG 17-60**  
**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 12516-2:2014  
 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: IEC 61508:2010  
 VdTÜV BP WAUE 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-19-0013
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: **LRG 16-60; LRG 16-61; LRG 17-60**  
**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 12516-2:2014  
 standardit: 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

Sovelletut muut standardit: IEC 61508:2010  
 VdTÜV BP WAUE 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-19-0013
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: **LRG 16-60; LRG 16-61; LRG 17-60**  
**URS 60; URS 61; URB 60;**  
**SPECTORcontrol**

Tillverkare: GESTAMP 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 EN 12516-2:2014  
 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: IEC 61508:2010  
 VdTÜV BP WAUE 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-19-0013
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: **LRG 16-60; LRG 16-61; LRG 17-60**  
**URS 60; URS 61; URB 60;**  
**SPECTORcontrol**

Produsent: GESTAMP 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 12516-2:2014  
 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: IEC 61508:2010  
 VdTÜV BP WAUE 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-19-0013
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: **LRG 16-60; LRG 16-61; LRG 17-60**  
**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 EN 12516-2:2014  
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: **IEC 61508:2010**  
**VdTÜV BP WAUE 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-19-0013
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: **LRG 16-60; LRG 16-61; LRG 17-60**  
**URS 60; URS 61; URB 60;**  
**SPECTORcontrol**

Производитель: GESTAMP 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 12516-2:2014  
 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: IEC 61508:2010  
 VdTÜV BP WAUE 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-19-0013
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