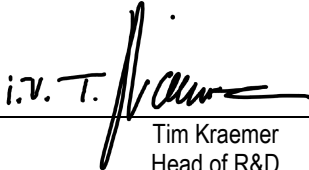


1	EU Konformitätserklärung		DE
2	Hersteller	GESTRA AG Münchener Straße 77, 28215 Bremen	
3	Wir erklären hiermit die Konformität der aufgeführten Geräte mit folgenden Europäischen Richtlinien	2014/68/EU 2014/35/EU 2014/30/EU 2011/65/EU	
4.1	Sicherheits Wasserstandbegrenzer	NRS1-50, NRG16-11(F), NRG17-11(F), NRG19-11(F), NRG111-11(F), NRG16-36, NRG16-50(F/S), NRG17-50(F), NRG19-50(F), NRG111-50(F), SRL6-50	
4.2	Sicherheits Hochwasserstandsicherung	NRS1-51, NRG16-12(F), NRG17-12(F), NRG19-12(F), NRG16-51(F), NRG17-51(F), NRG19-51(F), NRG111-51(F), SRL6-50	
5	Angewandte Konformitätsbewertungsverfahren	2014/68/EU: Module B & D 2014/35/EU: Modul A 2014/30/EU: Modul A	
6	Notifizierte Stelle, Qualitätssicherungssystem	Lloyd's Register Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Registrier-Nr. 0525	
7	Notifizierte Stelle, Baumusterprüfung	TÜV Süd Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80686 München, Registrier-Nr. 0036	
8	Baumusterprüfbescheinigung	Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02090233 Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02084119	
9	Angewandte harmonisierte Normen	EN 12516-2:2014 EN 12952-11:2007 EN 12953-9:2007 EN 61010-1:2010 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010 EN 50581:2012	
10	Angewandte weitere Normen	EN 61508:2010 EN IEC 63000:2018 [EN50581:2012] VdTÜV BP WASS 0100-RL:2018	
11	Anmerkungen	---	

Bremen, 2020-03-10

i.v. T. 
Tim Kraemer
Head of R&D

1	EU Declaration of Conformity		EN
2	<i>Manufacturer</i>	GESTRA AG Münchener Straße 77, 28215 Bremen	
3	<i>We hereby declare the conformity of the listed equipment with the following European Directives</i>	2014/68/EU 2014/35/EU 2014/30/EU 2011/65/EU	
4.1	<i>Safety water level limiter</i>	NRS1-50, NRG16-11(F), NRG17-11(F), NRG19-11(F), NRG111-11(F), NRG16-36, NRG16-50(F/S), NRG17-50(F), NRG19-50(F), NRG111-50(F), SRL6-50	
4.2	<i>Safety high level limiter</i>	NRS1-51, NRG16-12(F), NRG17-12(F), NRG19-12(F), NRG16-51(F), NRG17-51(F), NRG19-51(F), NRG111-51(F), SRL6-50	
5	<i>Applied conformity assessment procedures</i>	2014/68/EU: Module B & D 2014/35/EU: Modul A 2014/30/EU: Modul A	
6	<i>Notified Body , quality assurance system</i>	Lloyd's Register Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Registrier-Nr. 0525	
7	<i>Notified body, examination</i>	TÜV Süd Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80686 München, Registrier-Nr. 0036	
8	<i>Type examination certificate</i>	Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02090233 Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02084119	
9	<i>Applied harmonized standards</i>	EN 12516-2:2014 EN 12952-11:2007 EN 12953-9:2007 EN 61010-1:2010 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010 EN 50581:2012	
10	<i>Applied other standards</i>	EN 61508:2010 EN IEC 63000:2018 [EN50581:2012] VdTÜV BP WASS 0100-RL:2018	
11	<i>Remarks</i>	---	

Bremen, 2020-03-10

(original signature see page 1)

Tim Kraemer
Head of R&D

1	Déclaration de conformité UE		FR
2	<i>Fabricant</i>	GESTRA AG Münchener Straße 77, 28215 Bremen	
3	<i>Par la présente, nous déclarons la conformité des dispositifs énumérés avec les directives européennes suivantes</i>	2014/68/EU 2014/35/EU 2014/30/EU 2011/65/EU	
4.1	<i>Limiteur de niveau d'eau de sécurité</i>	NRS1-50, NRG16-11(F), NRG17-11(F), NRG19-11(F), NRG111-11(F), NRG16-36, NRG16-50(F/S), NRG17-50(F), NRG19-50(F), NRG111-50(F), SRL6-50	
4.2	<i>Sécurité de niveau d'eau élevé</i>	NRS1-51, NRG16-12(F), NRG17-12(F), NRG19-12(F), NRG16-51(F), NRG17-51(F), NRG19-51(F), NRG111-51(F), SRL6-50	
5	<i>Procédures d'analyse de conformité utilisées</i>	2014/68/EU: Module B & D 2014/35/EU: Modul A 2014/30/EU: Modul A	
6	<i>Organisme notifié, système d'assurance qualité</i>	Lloyd's Register Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Registrier-Nr. 0525	
7	<i>Organisme notifié, examen de type</i>	TÜV Süd Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80686 München, Registrier-Nr. 0036	
8	<i>Certificat d'examen de type</i>	Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02090233 Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02084119	
9	<i>Normes harmonisées appliquées</i>	EN 12516-2:2014 EN 12952-11:2007 EN 12953-9:2007 EN 61010-1:2010 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010 EN 50581:2012	
10	<i>Autres normes appliquées</i>	EN 61508:2010 EN IEC 63000:2018 [EN50581:2012] VdTÜV BP WASS 0100-RL:2018	
11	<i>Remarques</i>	---	

Bremen, 2020-03-10

Signature originale, voir page 1

Tim Kraemer
Head of R&D

1	EU-verklaring van overeenstemming		NL
2	<i>Fabrikant</i>	GESTRA AG Münchener Straße 77, 28215 Bremen	
3	<i>Hierbij verklaren wij dat de vermelde apparaten in overeenstemming zijn met de volgende Europese Richtlijnen</i>	2014/68/EU 2014/35/EU 2014/30/EU 2011/65/EU	
4.1	<i>Waterniveaubegrenzer</i>	NRS1-50, NRG16-11(F), NRG17-11(F), NRG19-11(F), NRG111-11(F), NRG16-36, NRG16-50(F/S), NRG17-50(F), NRG19-50(F), NRG111-50(F), SRL6-50	
4.2	<i>Hoogwaterbeveiliging</i>	NRS1-51, NRG16-12(F), NRG17-12(F), NRG19-12(F), NRG16-51(F), NRG17-51(F), NRG19-51(F), NRG111-51(F), SRL6-50	
5	<i>Toegepaste overeenstemmingsbeoordelingsprocedures</i>	2014/68/EU: Module B & D 2014/35/EU: Modul A 2014/30/EU: Modul A	
6	<i>Aangemelde instantie, kwaliteitsborgingssysteem</i>	Lloyd's Register Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Registrier-Nr. 0525	
7	<i>Aangemelde instantie, typeonderzoek</i>	TÜV Süd Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80686 München, Registrier-Nr. 0036	
8	<i>Typegoedkeuring</i>	Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02090233 Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02084119	
9	<i>Toegepaste geharmoniseerde normen</i>	EN 12516-2:2014 EN 12952-11:2007 EN 12953-9:2007 EN 61010-1:2010 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010 EN 50581:2012	
10	<i>Toegepaste andere normen</i>	EN 61508:2010 EN IEC 63000:2018 [EN50581:2012] VdTÜV BP WASS 0100-RL:2018	
11	<i>Opmerkingen</i>	---	

Bremen, 2020-03-10

Voor originele handtekening zie pagina 1

Tim Kraemer
Head of R&D

1	EU Prohlášení o shodě		CS
2	Výrobce	GESTRA AG Münchener Straße 77, 28215 Bremen	
3	<i>Tímto prohlašujeme, že uvedené přístroje vyhovují následujícím evropským směrnicím</i>	2014/68/EU 2014/35/EU 2014/30/EU 2011/65/EU	
4.1	<i>Bezpečnostní omezovač vodní hladiny</i>	NRS1-50, NRG16-11(F), NRG17-11(F), NRG19-11(F), NRG111-11(F), NRG16-36, NRG16-50(F/S), NRG17-50(F), NRG19-50(F), NRG111-50(F), SRL6-50	
4.2	<i>Alarm vysokého stavu vodní hladiny</i>	NRS1-51, NRG16-12(F), NRG17-12(F), NRG19-12(F), NRG16-51(F), NRG17-51(F), NRG19-51(F), NRG111-51(F), SRL6-50	
5	<i>Postupy použité při posuzování shody</i>	2014/68/EU: Module B & D 2014/35/EU: Modul A 2014/30/EU: Modul A	
6	<i>Oznámený subjekt, systém zajištění kvality</i>	Lloyd's Register Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Registrier-Nr. 0525	
7	<i>Oznámený subjekt, zkoušení typu</i>	TÜV Süd Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80686 München, Registrier-Nr. 0036	
8	<i>Certifikát o zkoušení typu</i>	Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02090233 Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02084119	
9	<i>Použité harmonizované normy</i>	EN 12516-2:2014 EN 12952-11:2007 EN 12953-9:2007 EN 61010-1:2010 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010 EN 50581:2012	
10	<i>Použité další normy</i>	EN 61508:2010 EN IEC 63000:2018 [EN50581:2012] VdTÜV BP WASS 0100-RL:2018	
11	<i>Poznámky</i>	---	

Bremen, 2020-03-10

Originální podpis viz strana 1

Tim Kraemer
Head of R&D

1	Declaração CE de Conformidade		PT
2	<i>Fabricante</i>	GESTRA AG Münchener Straße 77, 28215 Bremen	
3	<i>Declaramos pela presente a conformidade dos aparelhos indicados com as diretivas europeias seguidamente indicadas</i>	2014/68/EU 2014/35/EU 2014/30/EU 2011/65/EU	
4.1	<i>Limitador do nível de água de segurança</i>	NRS1-50, NRG16-11(F), NRG17-11(F), NRG19-11(F), NRG111-11(F), NRG16-36, NRG16-50(F/S), NRG17-50(F), NRG19-50(F), NRG111-50(F), SRL6-50	
4.2	<i>Proteção de segurança contra alagamento</i>	NRS1-51, NRG16-12(F), NRG17-12(F), NRG19-12(F), NRG16-51(F), NRG17-51(F), NRG19-51(F), NRG111-51(F), SRL6-50	
5	<i>Processos de avaliação da conformidade aplicados</i>	2014/68/EU: Module B & D 2014/35/EU: Modul A 2014/30/EU: Modul A	
6	<i>Organismo notificado, sistema de garantia da qualidade</i>	Lloyd's Register Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Registrier-Nr. 0525	
7	<i>Organismo notificado, ensaio de exame de tipo</i>	TÜV Süd Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80686 München, Registrier-Nr. 0036	
8	<i>Certificado de ensaio de exame de tipo</i>	Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02090233 Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02084119	
9	<i>Normas harmonizadas aplicadas</i>	EN 12516-2:2014 EN 12952-11:2007 EN 12953-9:2007 EN 61010-1:2010 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010 EN 50581:2012	
10	<i>Outras normas aplicadas</i>	EN 61508:2010 EN IEC 63000:2018 [EN50581:2012] VdTÜV BP WASS 0100-RL:2018	
11	<i>Observações</i>	---	

Bremen, 2020-03-10

Assinatura original ver página 1

Tim Kraemer
Head of R&D

1	EU-försäkran om överensstämmelse		SV
2	<i>Tillverkare</i>	GESTRA AG Münchener Straße 77, 28215 Bremen	
3	<i>Vi försäkrar härmed att produkterna som listas här uppfyller följande europeiska direktiv</i>	2014/68/EU 2014/35/EU 2014/30/EU 2011/65/EU	
4.1	<i>Säkerhetsbegränsare för vattennivå</i>	NRS1-50, NRG16-11(F), NRG17-11(F), NRG19-11(F), NRG111-11(F), NRG16-36, NRG16-50(F/S), NRG17-50(F), NRG19-50(F), NRG111-50(F), SRL6-50	
4.2	<i>Säkerhetsbegränsning av hög vattennivå</i>	NRS1-51, NRG16-12(F), NRG17-12(F), NRG19-12(F), NRG16-51(F), NRG17-51(F), NRG19-51(F), NRG111-51(F), SRL6-50	
5	<i>Procedurer för utvärdering av överensstämmelse</i>	2014/68/EU: Module B & D 2014/35/EU: Modul A 2014/30/EU: Modul A	
6	<i>Anmält organ, kvalitetssäkringssystem</i>	Lloyd's Register Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Registrier-Nr. 0525	
7	<i>Anmält organ, typprovning</i>	TÜV Süd Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80686 München, Registrier-Nr. 0036	
8	<i>Typprovningssintyg</i>	Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02090233 Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02084119	
9	<i>Tillämpade harmoniserade standarder</i>	EN 12516-2:2014 EN 12952-11:2007 EN 12953-9:2007 EN 61010-1:2010 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010 EN 50581:2012	
10	<i>Övriga tillämpade standarder</i>	EN 61508:2010 EN IEC 63000:2018 [EN50581:2012] VdTÜV BP WASS 0100-RL:2018	
11	<i>Kommentarer</i>	---	

Bremen, 2020-03-10

Originalunderskrift se sidan 1

Tim Kraemer
Head of R&D

1	Dichiarazione di conformità CE		IT
2	<i>Fabbricante</i>	GESTRA AG Münchener Straße 77, 28215 Bremen	
3	<i>Si dichiara la conformità dei dispositivi elencati con le seguenti direttive europee</i>	2014/68/EU 2014/35/EU 2014/30/EU 2011/65/EU	
4.1	<i>Limitatore livello di sicurezza</i>	NRS1-50, NRG16-11(F), NRG17-11(F), NRG19-11(F), NRG111-11(F), NRG16-36, NRG16-50(F/S), NRG17-50(F), NRG19-50(F), NRG111-50(F), SRL6-50	
4.2	<i>Protezione inondazioni di sicurezza</i>	NRS1-51, NRG16-12(F), NRG17-12(F), NRG19-12(F), NRG16-51(F), NRG17-51(F), NRG19-51(F), NRG111-51(F), SRL6-50	
5	<i>Procedure di valutazione della conformità applicate</i>	2014/68/EU: Module B & D 2014/35/EU: Modul A 2014/30/EU: Modul A	
6	<i>Organismo notificato, sistema di assicurazione della qualità</i>	Lloyd's Register Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Registrier-Nr. 0525	
7	<i>Organismo notificato, esame del tipo</i>	TÜV Süd Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80686 München, Registrier-Nr. 0036	
8	<i>Certificato di esame del tipo</i>	Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02090233 Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02084119	
9	<i>Norme armonizzate applicate</i>	EN 12516-2:2014 EN 12952-11:2007 EN 12953-9:2007 EN 61010-1:2010 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010 EN 50581:2012	
10	<i>Altre norme applicate</i>	EN 61508:2010 EN IEC 63000:2018 [EN50581:2012] VdTÜV BP WASS 0100-RL:2018	
11	<i>Note</i>	---	

Bremen, 2020-03-10

Firma originale vedi pagina 1

Tim Kraemer
Head of R&D

1	Declaración de conformidad de la UE		ES
2	<i>Fabricante</i>	GESTRA AG Münchener Straße 77, 28215 Bremen	
3	<i>Por la presente declaramos la conformidad de los equipos indicados con las siguientes directivas de la Unión Europea</i>	2014/68/EU 2014/35/EU 2014/30/EU 2011/65/EU	
4.1	<i>Limitador de seguridad del nivel de agua</i>	NRS1-50, NRG16-11(F), NRG17-11(F), NRG19-11(F), NRG111-11(F), NRG16-36, NRG16-50(F/S), NRG17-50(F), NRG19-50(F), NRG111-50(F), SRL6-50	
4.2	<i>Dispositivo de seguridad contra el rebose</i>	NRS1-51, NRG16-12(F), NRG17-12(F), NRG19-12(F), NRG16-51(F), NRG17-51(F), NRG19-51(F), NRG111-51(F), SRL6-50	
5	<i>Procedimientos de evaluación de conformidad aplicados</i>	2014/68/EU: Module B & D 2014/35/EU: Modul A 2014/30/EU: Modul A	
6	<i>Organismo notificado, sistema de calidad</i>	Lloyd's Register Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Registrier-Nr. 0525	
7	<i>Organismo notificado, comprobación del modelo</i>	TÜV Süd Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80686 München, Registrier-Nr. 0036	
8	<i>Certificado de comprobación del modelo</i>	Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02090233 Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02084119	
9	<i>Normas armonizadas aplicadas</i>	EN 12516-2:2014 EN 12952-11:2007 EN 12953-9:2007 EN 61010-1:2010 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010 EN 50581:2012	
10	<i>Otras normas aplicadas</i>	EN 61508:2010 EN IEC 63000:2018 [EN50581:2012] VdTÜV BP WASS 0100-RL:2018	
11	<i>Notas</i>	---	

Bremen, 2020-03-10

Firma original, véase la página 1

Tim Kraemer
Head of R&D

1	ЕС Декларация за съответствие		BG
2	Производител	GESTRA AG Münchener Straße 77, 28215 Bremen	
3	С настоящото декларираме съответствието на посочените уреди със следните европейски директиви	2014/68/EU 2014/35/EU 2014/30/EU 2011/65/EU	
4.1	Предпазен ограничител на минималното ниво на водата	NRS1-50, NRG16-11(F), NRG17-11(F), NRG19-11(F), NRG111-11(F), NRG16-36, NRG16-50(F/S), NRG17-50(F), NRG19-50(F), NRG111-50(F), SRL6-50	
4.2	Защита от наводнение	NRS1-51, NRG16-12(F), NRG17-12(F), NRG19-12(F), NRG16-51(F), NRG17-51(F), NRG19-51(F), NRG111-51(F), SRL6-50	
5	Приложена процедура за оценяване на съответствието	2014/68/EU: Module B & D 2014/35/EU: Modul A 2014/30/EU: Modul A	
6	Нотифициран орган, Система за осигуряване на качеството	Lloyd's Register Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Registrier-Nr. 0525	
7	Нотифициран орган, Изпитване на типов образец	TÜV Süd Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80686 München, Registrier-Nr. 0036	
8	Удостоверение за утвърждаване на типов образец	Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02090233 Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02084119	
9	Приложени хармонизирани стандарти	EN 12516-2:2014 EN 12952-11:2007 EN 12953-9:2007 EN 61010-1:2010 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010 EN 50581:2012	
10	Други приложени стандарти	EN 61508:2010 EN IEC 63000:2018 [EN50581:2012] VdTÜV BP WASS 0100-RL:2018	
11	Забележки	---	

Bremen, 2020-03-10

Оригинален подпис виж страница 1

Tim Kraemer
Head of R&D

1	EF-overensstemmelseserklæring		DA
2	Producent	GESTRA AG Münchener Straße 77, 28215 Bremen	
3	Vi erklærer hermed, at de anførte enheder stemmer overens med følgende europæiske direktiver	2014/68/EU 2014/35/EU 2014/30/EU 2011/65/EU	
4.1	Sikkerheds-niveaubegrænsere	NRS1-50, NRG16-11(F), NRG17-11(F), NRG19-11(F), NRG111-11(F), NRG16-36, NRG16-50(F/S), NRG17-50(F), NRG19-50(F), NRG111-50(F), SRL6-50	
4.2	Sikkerheds-oversvømmelsessikring	NRS1-51, NRG16-12(F), NRG17-12(F), NRG19-12(F), NRG16-51(F), NRG17-51(F), NRG19-51(F), NRG111-51(F), SRL6-50	
5	Anvendte overensstemmelsesvurderingsmetoder	2014/68/EU: Module B & D 2014/35/EU: Modul A 2014/30/EU: Modul A	
6	Bemyndiget organ, kvalitetssikringssystem	Lloyd's Register Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Registrier-Nr. 0525	
7	Bemyndiget organ, typeafprøvning	TÜV Süd Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80686 München, Registrier-Nr. 0036	
8	Typeafprøvningsattest	Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02090233 Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02084119	
9	Anvendte harmoniserede standarder	EN 12516-2:2014 EN 12952-11:2007 EN 12953-9:2007 EN 61010-1:2010 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010 EN 50581:2012	
10	Andre anvendte standarder	EN 61508:2010 EN IEC 63000:2018 [EN50581:2012] VdTÜV BP WASS 0100-RL:2018	
11	Bemærkninger	---	

Bremen, 2020-03-10

Se side 1 mht. original underskrift

Tim Kraemer
Head of R&D

1	ELi vastavusdeklaratsioon		ET
2	<i>Tootja</i>	GESTRA AG Münchener Straße 77, 28215 Bremen	
3	<i>Kinnitame selle dokumendiga loetletud seadmete vastavust järgmistele Euroopa direktiividele</i>	2014/68/EU 2014/35/EU 2014/30/EU 2011/65/EU	
4.1	<i>Ohutus-veetaseme piiraja</i>	NRS1-50, NRG16-11(F), NRG17-11(F), NRG19-11(F), NRG111-11(F), NRG16-36, NRG16-50(F/S), NRG17-50(F), NRG19-50(F), NRG111-50(F), SRL6-50	
4.2	<i>Ohutus-üleujutuskaitse</i>	NRS1-51, NRG16-12(F), NRG17-12(F), NRG19-12(F), NRG16-51(F), NRG17-51(F), NRG19-51(F), NRG111-51(F), SRL6-50	
5	<i>Kasutatavad vastavushindamise menetlused</i>	2014/68/EU: Module B & D 2014/35/EU: Modul A 2014/30/EU: Modul A	
6	<i>Teavitatud asutus, kvaliteedijuhtimise süsteem</i>	Lloyd's Register Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Registrier-Nr. 0525	
7	<i>Teavitatud asutus, tüübihindamine</i>	TÜV Süd Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80686 München, Registrier-Nr. 0036	
8	<i>Tüübihindamistöönd</i>	Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02090233 Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02084119	
9	<i>Kohaldatud ühtlustatud standardid</i>	EN 12516-2:2014 EN 12952-11:2007 EN 12953-9:2007 EN 61010-1:2010 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010 EN 50581:2012	
10	<i>Muud kohaldatud standardid</i>	EN 61508:2010 EN IEC 63000:2018 [EN50581:2012] VdTÜV BP WASS 0100-RL:2018	
11	<i>Märkused</i>	---	

Bremen, 2020-03-10

Allkirja originaali vaadake lk 1

Tim Kraemer
Head of R&D

1	Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ		EL
2	Κατασκευαστής	GESTRA AG Münchener Straße 77, 28215 Bremen	
3	Διά της παρούσης δηλώνουμε τη συμμόρφωση των παρατιθέμενων συσκευών με τις επόμενες ευρωπαϊκές οδηγίες	2014/68/EU 2014/35/EU 2014/30/EU 2011/65/EU	
4.1	Περιοριστής στάθμης υδάτων ασφαλείας	NRS1-50, NRG16-11(F), NRG17-11(F), NRG19-11(F), NRG111-11(F), NRG16-36, NRG16-50(F/S), NRG17-50(F), NRG19-50(F), NRG111-50(F), SRL6-50	
4.2	Ασφάλιση υψηλής στάθμης υδάτων ασφαλείας	NRS1-51, NRG16-12(F), NRG17-12(F), NRG19-12(F), NRG16-51(F), NRG17-51(F), NRG19-51(F), NRG111-51(F), SRL6-50	
5	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι αξιολόγησης της συμμόρφωσης	2014/68/EU: Module B & D 2014/35/EU: Modul A 2014/30/EU: Modul A	
6	Κοινοποιημένη υπηρεσία, σύστημα διασφάλισης ποιότητας	Lloyd's Register Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Registrier-Nr. 0525	
7	Κοινοποιημένη υπηρεσία, έλεγχος κατασκευαστικού προτύπου	TÜV Süd Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80686 München, Registrier-Nr. 0036	
8	Πιστοποίηση ελέγχου κατασκευαστικού προτύπου	Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02090233 Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02084119	
9	Εφαρμοζόμενα εναρμονισμένα πρότυπα	EN 12516-2:2014 EN 12952-11:2007 EN 12953-9:2007 EN 61010-1:2010 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010 EN 50581:2012	
10	Εφαρμοζόμενα περαιτέρω πρότυπα	EN 61508:2010 EN IEC 63000:2018 [EN50581:2012] VdTÜV BP WASS 0100-RL:2018	
11	Σημειώσεις	---	

Bremen, 2020-03-10

Αυθεντική υπογραφή, δείτε σελίδα 1

Tim Kraemer
Head of R&D

1	EZ izjava o sukladnosti		HR
2	<i>Proizvođač</i>	GESTRA AG Münchener Straße 77, 28215 Bremen	
3	<i>Izjavljujemo sukladnost navedenih uređaja sa sljedećim europskim direktivama</i>	2014/68/EU 2014/35/EU 2014/30/EU 2011/65/EU	
4.1	<i>Zaštitni graničnik za razinu vode</i>	NRS1-50, NRG16-11(F), NRG17-11(F), NRG19-11(F), NRG111-11(F), NRG16-36, NRG16-50(F/S), NRG17-50(F), NRG19-50(F), NRG111-50(F), SRL6-50	
4.2	<i>Osigurač za zaštitu od poplave</i>	NRS1-51, NRG16-12(F), NRG17-12(F), NRG19-12(F), NRG16-51(F), NRG17-51(F), NRG19-51(F), NRG111-51(F), SRL6-50	
5	<i>Primijenjeni postupci za ocjenjivanje sukladnosti</i>	2014/68/EU: Module B & D 2014/35/EU: Modul A 2014/30/EU: Modul A	
6	<i>Certifikacijsko tijelo, sustav osiguranja kvalitete</i>	Lloyd's Register Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Registrier-Nr. 0525	
7	<i>Certifikacijsko tijelo, tipsko ispitivanje</i>	TÜV Süd Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80686 München, Registrier-Nr. 0036	
8	<i>Certifikat o tipskom ispitivanju</i>	Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02090233 Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02084119	
9	<i>Primijenjene usklađene norme</i>	EN 12516-2:2014 EN 12952-11:2007 EN 12953-9:2007 EN 61010-1:2010 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010 EN 50581:2012	
10	<i>Ostale primijenjene norme</i>	EN 61508:2010 EN IEC 63000:2018 [EN50581:2012] VdTÜV BP WASS 0100-RL:2018	
11	<i>Napomene</i>	---	

Bremen, 2020-03-10

Originalni potpis, vidi stranicu 1.

Tim Kraemer
Head of R&D

1	ES atbilstības deklarācija		LV
2	<i>Ražotājs</i>	GESTRA AG Münchener Straße 77, 28215 Bremen	
3	<i>Mēs ar šo paziņojam, ka zemāk minētās iekārtas atbilst šādām Eiropas direktīvām</i>	2014/68/EU 2014/35/EU 2014/30/EU 2011/65/EU	
4.1	<i>Drošības ūdens līmeņa ierobežotājs</i>	NRS1-50, NRG16-11(F), NRG17-11(F), NRG19-11(F), NRG111-11(F), NRG16-36, NRG16-50(F/S), NRG17-50(F), NRG19-50(F), NRG111-50(F), SRL6-50	
4.2	<i>Plūdu novēršanas drošības ierīce</i>	NRS1-51, NRG16-12(F), NRG17-12(F), NRG19-12(F), NRG16-51(F), NRG17-51(F), NRG19-51(F), NRG111-51(F), SRL6-50	
5	<i>Piemērotās atbilstības novērtēšanas procedūras</i>	2014/68/EU: Module B & D 2014/35/EU: Modul A 2014/30/EU: Modul A	
6	<i>Pilnvarotā iestāde, kvalitātes nodrošināšanas sistēma</i>	Lloyd's Register Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Registrier-Nr. 0525	
7	<i>Pilnvarotā iestāde, tipa pārbaude</i>	TÜV Süd Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80686 München, Registrier-Nr. 0036	
8	<i>Tipa pārbaudes sertifikāts</i>	Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02090233 Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02084119	
9	<i>Piemērotie saskaņotie standarti</i>	EN 12516-2:2014 EN 12952-11:2007 EN 12953-9:2007 EN 61010-1:2010 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010 EN 50581:2012	
10	<i>Piemērotie papildu standarti</i>	EN 61508:2010 EN IEC 63000:2018 [EN50581:2012] VdTÜV BP WASS 0100-RL:2018	
11	<i>Piezīmes</i>	---	

Bremen, 2020-03-10

Skatīt oriģinālo parakstu 1. lpp.

Tim Kraemer
Head of R&D

1	ES atitikties deklaracija		LT
2	<i>Gamintojas</i>	GESTRA AG Münchener Straße 77, 28215 Bremen	
3	<i>Šiuo dokumentu pareiškiamė, kad išvardyta įranga atitinka toliau nurodytas Europos direktyvas</i>	2014/68/EU 2014/35/EU 2014/30/EU 2011/65/EU	
4.1	<i>Apsauginis vandens lygio ribotuvas</i>	NRS1-50, NRG16-11(F), NRG17-11(F), NRG19-11(F), NRG111-11(F), NRG16-36, NRG16-50(F/S), NRG17-50(F), NRG19-50(F), NRG111-50(F), SRL6-50	
4.2	<i>Apsaugos nuo užtvindymo įtaisas</i>	NRS1-51, NRG16-12(F), NRG17-12(F), NRG19-12(F), NRG16-51(F), NRG17-51(F), NRG19-51(F), NRG111-51(F), SRL6-50	
5	<i>Pritaikytos atitikties vertinimo procedūros</i>	2014/68/EU: Module B & D 2014/35/EU: Modul A 2014/30/EU: Modul A	
6	<i>Notifikuotoji įstaiga, kokybės užtikrinimo sistema</i>	Lloyd's Register Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Registrier-Nr. 0525	
7	<i>Notifikuotoji įstaiga, tipo tyrimas</i>	TÜV Süd Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80686 München, Registrier-Nr. 0036	
8	<i>Tipo tyrimo sertifikatas</i>	Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02090233 Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02084119	
9	<i>Taikomi darnieji standartai</i>	EN 12516-2:2014 EN 12952-11:2007 EN 12953-9:2007 EN 61010-1:2010 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010 EN 50581:2012	
10	<i>Kiti taikomi standartai</i>	EN 61508:2010 EN IEC 63000:2018 [EN50581:2012] VdTÜV BP WASS 0100-RL:2018	
11	<i>Pastabos</i>	---	

Bremen, 2020-03-10

Originalų parašą žr. 1 puslapyje

Tim Kraemer
Head of R&D

1	EU Megfelelőségi Nyilatkozat		HU
2	Gyártó	GESTRA AG Münchener Straße 77, 28215 Bremen	
3	A jelen nyilatkozattal kijelentjük, hogy az ismertetett berendezés megfelel az Európai Irányvonalaknak	2014/68/EU 2014/35/EU 2014/30/EU 2011/65/EU	
4.1	Biztonsági vizállás-korlátozó	NRS1-50, NRG16-11(F), NRG17-11(F), NRG19-11(F), NRG111-11(F), NRG16-36, NRG16-50(F/S), NRG17-50(F), NRG19-50(F), NRG111-50(F), SRL6-50	
4.2	Biztonsági áradásgátló	NRS1-51, NRG16-12(F), NRG17-12(F), NRG19-12(F), NRG16-51(F), NRG17-51(F), NRG19-51(F), NRG111-51(F), SRL6-50	
5	Felhasznált megfelelőség-értékelési eljárás	2014/68/EU: Module B & D 2014/35/EU: Modul A 2014/30/EU: Modul A	
6	Bejelentett szervezet, minőségbiztosítási rendszer	Lloyd's Register Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Registrier-Nr. 0525	
7	Bejelentett szervezet, típusvizsgálat	TÜV Süd Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80686 München, Registrier-Nr. 0036	
8	Típusvizsgálati tanúsítvány	Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02090233 Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02084119	
9	Alkalmazott harmonizált szabványok	EN 12516-2:2014 EN 12952-11:2007 EN 12953-9:2007 EN 61010-1:2010 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010 EN 50581:2012	
10	Más alkalmazott szabványok	EN 61508:2010 EN IEC 63000:2018 [EN50581:2012] VdTÜV BP WASS 0100-RL:2018	
11	Megjegyzések	---	

Bremen, 2020-03-10

Az eredeti aláírást megtalálja az 1. oldalon

Tim Kraemer
Head of R&D

1	Deklaracja zgodności		PL
2	<i>Producent</i>	GESTRA AG Münchener Straße 77, 28215 Bremen	
3	<i>Niniejszym oświadczamy, że wymienione tutaj urządzenia są zgodne z wymogami następujących dyrektyw europejskich</i>	2014/68/EU 2014/35/EU 2014/30/EU 2011/65/EU	
4.1	<i>Ogranicznik bezpieczeństwa niskiego poziomu wody</i>	NRS1-50, NRG16-11(F), NRG17-11(F), NRG19-11(F), NRG111-11(F), NRG16-36, NRG16-50(F/S), NRG17-50(F), NRG19-50(F), NRG111-50(F), SRL6-50	
4.2	<i>Ogranicznik bezpieczeństwa wysokiego poziomu wody</i>	NRS1-51, NRG16-12(F), NRG17-12(F), NRG19-12(F), NRG16-51(F), NRG17-51(F), NRG19-51(F), NRG111-51(F), SRL6-50	
5	<i>Zastosowane metody oceny zgodności</i>	2014/68/EU: Module B & D 2014/35/EU: Modul A 2014/30/EU: Modul A	
6	<i>Jednostka notyfikowana, system kontroli jakości</i>	Lloyd's Register Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Registrier-Nr. 0525	
7	<i>Jednostka notyfikowana, badanie typu</i>	TÜV Süd Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80686 München, Registrier-Nr. 0036	
8	<i>Certyfikaty badania typu</i>	Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02090233 Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02084119	
9	<i>Zastosowane normy zharmonizowane</i>	EN 12516-2:2014 EN 12952-11:2007 EN 12953-9:2007 EN 61010-1:2010 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010 EN 50581:2012	
10	<i>Inne zastosowane normy</i>	EN 61508:2010 EN IEC 63000:2018 [EN50581:2012] VdTÜV BP WASS 0100-RL:2018	
11	<i>Uwagi</i>	---	

Bremen, 2020-03-10

Oryginalny podpis patrz strona 1

Tim Kraemer
Head of R&D

1	Declarație de conformitate		RO
2	<i>Producător</i>	GESTRA AG Münchener Straße 77, 28215 Bremen	
3	<i>Prin prezenta declarăm conformitatea echipamentelor enumerate cu următoarele directive europene</i>	2014/68/EU 2014/35/EU 2014/30/EU 2011/65/EU	
4.1	<i>Limitator de siguranță pentru nivelul apei</i>	NRS1-50, NRG16-11(F), NRG17-11(F), NRG19-11(F), NRG111-11(F), NRG16-36, NRG16-50(F/S), NRG17-50(F), NRG19-50(F), NRG111-50(F), SRL6-50	
4.2	<i>Dispozitiv de siguranță împotriva inundației</i>	NRS1-51, NRG16-12(F), NRG17-12(F), NRG19-12(F), NRG16-51(F), NRG17-51(F), NRG19-51(F), NRG111-51(F), SRL6-50	
5	<i>Procedura aplicată la evaluarea conformității</i>	2014/68/EU: Module B & D 2014/35/EU: Modul A 2014/30/EU: Modul A	
6	<i>Organismul notificat, sistemul de asigurare a calității</i>	Lloyd's Register Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Registrier-Nr. 0525	
7	<i>Organismul notificat, examinare de tip</i>	TÜV Süd Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80686 München, Registrier-Nr. 0036	
8	<i>Certificatul de examinare de tip</i>	Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02090233 Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02084119	
9	<i>Standarde armonizate aplicate</i>	EN 12516-2:2014 EN 12952-11:2007 EN 12953-9:2007 EN 61010-1:2010 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010 EN 50581:2012	
10	<i>Alte standarde aplicate</i>	EN 61508:2010 EN IEC 63000:2018 [EN50581:2012] VdTÜV BP WASS 0100-RL:2018	
11	<i>Observații</i>	---	

Bremen, 2020-03-10

Pentru semnătura originală consultați pagina 1

Tim Kraemer
Head of R&D

1	EU Vyhlásenie o zhode		SK
2	Výrobca	GESTRA AG Münchener Straße 77, 28215 Bremen	
3	Týmto vyhlasujeme, že uvedené prístroje vyhovujú nasledujúcim európskym smerniciam	2014/68/EU 2014/35/EU 2014/30/EU 2011/65/EU	
4.1	Bezpečnostný obmedzovač vodnej hladiny	NRS1-50, NRG16-11(F), NRG17-11(F), NRG19-11(F), NRG111-11(F), NRG16-36, NRG16-50(F/S), NRG17-50(F), NRG19-50(F), NRG111-50(F), SRL6-50	
4.2	Alarm vysokého stavu vodnej hladiny	NRS1-51, NRG16-12(F), NRG17-12(F), NRG19-12(F), NRG16-51(F), NRG17-51(F), NRG19-51(F), NRG111-51(F), SRL6-50	
5	Postupy použité pri posudzovaní zhody	2014/68/EU: Module B & D 2014/35/EU: Modul A 2014/30/EU: Modul A	
6	Oznámený subjekt, systém zaistenia kvality	Lloyd's Register Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Registrier-Nr. 0525	
7	Oznámený subjekt, skúška typu	TÜV Süd Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80686 München, Registrier-Nr. 0036	
8	Certifikát o preskúšaní typu	Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02090233 Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02084119	
9	Použité harmonizované normy	EN 12516-2:2014 EN 12952-11:2007 EN 12953-9:2007 EN 61010-1:2010 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010 EN 50581:2012	
10	Použité ďalšie normy	EN 61508:2010 EN IEC 63000:2018 [EN50581:2012] VdTÜV BP WASS 0100-RL:2018	
11	Poznámky	---	

Bremen, 2020-03-10

Originálny podpis pozri strana 1

Tim Kraemer
Head of R&D

1	ES Izjava o skladnosti		SL
2	<i>Proizvajalec</i>	GESTRA AG Münchener Straße 77, 28215 Bremen	
3	<i>S tem izjavljamo skladnost navedenih naprav s sledečimi evropskimi direktivami</i>	2014/68/EU 2014/35/EU 2014/30/EU 2011/65/EU	
4.1	<i>Varnostni omejevalnik vodostaja</i>	NRS1-50, NRG16-11(F), NRG17-11(F), NRG19-11(F), NRG111-11(F), NRG16-36, NRG16-50(F/S), NRG17-50(F), NRG19-50(F), NRG111-50(F), SRL6-50	
4.2	<i>Varnostno varovalo narasle vode</i>	NRS1-51, NRG16-12(F), NRG17-12(F), NRG19-12(F), NRG16-51(F), NRG17-51(F), NRG19-51(F), NRG111-51(F), SRL6-50	
5	<i>Uporabljeni ocenjevalni postopki skladnosti</i>	2014/68/EU: Module B & D 2014/35/EU: Modul A 2014/30/EU: Modul A	
6	<i>Priglašeni organ, sistem zagotavljanja kakovosti</i>	Lloyd's Register Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Registrier-Nr. 0525	
7	<i>Priglašeni organ, pregled tipa</i>	TÜV Süd Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80686 München, Registrier-Nr. 0036	
8	<i>Certifikat o pregledu tipa</i>	Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02090233 Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02084119	
9	<i>Uporabljeni harmonizirani standardi</i>	EN 12516-2:2014 EN 12952-11:2007 EN 12953-9:2007 EN 61010-1:2010 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010 EN 50581:2012	
10	<i>Uporabljeni dodatni standardi</i>	EN 61508:2010 EN IEC 63000:2018 [EN50581:2012] VdTÜV BP WASS 0100-RL:2018	
11	<i>Opombe</i>	---	

Bremen, 2020-03-10

Originalni podpis glejte na strani 1

Tim Kraemer
Head of R&D

1	EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus		FI
2	<i>Valmistaja</i>	GESTRA AG Münchener Straße 77, 28215 Bremen	
3	<i>Vakuutamme täten, että mainitut laitteet vastaavat seuraavien eurooppalaisten direktiivien vaatimuksia</i>	2014/68/EU 2014/35/EU 2014/30/EU 2011/65/EU	
4.1	<i>Veden pinnankorkeuden turvarajoitin</i>	NRS1-50, NRG16-11(F), NRG17-11(F), NRG19-11(F), NRG111-11(F), NRG16-36, NRG16-50(F/S), NRG17-50(F), NRG19-50(F), NRG111-50(F), SRL6-50	
4.2	<i>Vedenpinnan ylärajan turvakytin</i>	NRS1-51, NRG16-12(F), NRG17-12(F), NRG19-12(F), NRG16-51(F), NRG17-51(F), NRG19-51(F), NRG111-51(F), SRL6-50	
5	<i>Sovelletut yhdenmukaisuuden tarkastusmenetelmät</i>	2014/68/EU: Module B & D 2014/35/EU: Modul A 2014/30/EU: Modul A	
6	<i>Ilmoitettu laitos, laadunvarmistusjärjestelmä</i>	Lloyd's Register Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Registrier-Nr. 0525	
7	<i>Ilmoitettu laitos, tyyppitarkastus</i>	TÜV Süd Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80686 München, Registrier-Nr. 0036	
8	<i>Tyyppitarkastustodistus</i>	Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02090233 Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02084119	
9	<i>Sovelletut yhdenmukaistetut standardit</i>	EN 12516-2:2014 EN 12952-11:2007 EN 12953-9:2007 EN 61010-1:2010 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010 EN 50581:2012	
10	<i>Sovelletut muut standardit</i>	EN 61508:2010 EN IEC 63000:2018 [EN50581:2012] VdTÜV BP WASS 0100-RL:2018	
11	<i>Huomautuksia</i>	---	

Bremen, 2020-03-10

Alkuperäinen allekirjoitus ks. sivu 1

Tim Kraemer
Head of R&D

1	EU-samsvarserklæring		NO
2	<i>Produsent</i>	GESTRA AG Münchener Straße 77, 28215 Bremen	
3	<i>Vi erklærer herved at de angitte enhetene samsvarer med følgende EU-direktiver</i>	2014/68/EU 2014/35/EU 2014/30/EU 2011/65/EU	
4.1	<i>Sikkerhetsbegrenser for vannstand</i>	NRS1-50, NRG16-11(F), NRG17-11(F), NRG19-11(F), NRG111-11(F), NRG16-36, NRG16-50(F/S), NRG17-50(F), NRG19-50(F), NRG111-50(F), SRL6-50	
4.2	<i>Sikkerhets-flomsikringer</i>	NRS1-51, NRG16-12(F), NRG17-12(F), NRG19-12(F), NRG16-51(F), NRG17-51(F), NRG19-51(F), NRG111-51(F), SRL6-50	
5	<i>Anvendt metode for å vurdere samsvar</i>	2014/68/EU: Module B & D 2014/35/EU: Modul A 2014/30/EU: Modul A	
6	<i>Teknisk kontrollorgan, kvalitetssikringssystem</i>	Lloyd's Register Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Registrier-Nr. 0525	
7	<i>Teknisk kontrollorgan, typetest</i>	TÜV Süd Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80686 München, Registrier-Nr. 0036	
8	<i>Typegodkjenning</i>	Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02090233 Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02084119	
9	<i>Anvendte harmoniserte standarder</i>	EN 12516-2:2014 EN 12952-11:2007 EN 12953-9:2007 EN 61010-1:2010 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010 EN 50581:2012	
10	<i>Andre anvendte standarder</i>	EN 61508:2010 EN IEC 63000:2018 [EN50581:2012] VdTÜV BP WASS 0100-RL:2018	
11	<i>Kommentarer</i>	---	

Bremen, 2020-03-10

Original-signatur, se side 1

 Tim Kraemer
 Head of R&D

1	AB Uygunluk beyanı	TR
2	Üretici	GESTRA AG Münchener Straße 77, 28215 Bremen
3	İşbu yazı ile, listelenen cihaz ve ekipmanların müteakip Avrupa Birliği direktiflerine uygunluğunu beyan ediyoruz	2014/68/EU 2014/35/EU 2014/30/EU 2011/65/EU
4.1	Güvenli su seviyesi sınırlayıcısı	NRS1-50, NRG16-11(F), NRG17-11(F), NRG19-11(F), NRG111-11(F), NRG16-36, NRG16-50(F/S), NRG17-50(F), NRG19-50(F), NRG111-50(F), SRL6-50
4.2	Güvenli taşkın koruma donanımı	NRS1-51, NRG16-12(F), NRG17-12(F), NRG19-12(F), NRG16-51(F), NRG17-51(F), NRG19-51(F), NRG111-51(F), SRL6-50
5	Uygulanmış uygunluk değerlendirme prosedürleri	2014/68/EU: Module B & D 2014/35/EU: Modul A 2014/30/EU: Modul A
6	Onaylanmış kuruluş, kalite güvenlik sistemi	Lloyd's Register Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Registrier-Nr. 0525
7	Onaylanmış kuruluş, tip incelemesi	TÜV Süd Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80686 München, Registrier-Nr. 0036
8	Tip inceleme belgesi	Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02090233 Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02084119
9	Uygulanmış uyumlaştırılmış standartlar	EN 12516-2:2014 EN 12952-11:2007 EN 12953-9:2007 EN 61010-1:2010 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010 EN 50581:2012
10	Uygulanmış diğer standartlar	EN 61508:2010 EN IEC 63000:2018 [EN50581:2012] VdTÜV BP WASS 0100-RL:2018
11	Not ve yorumlar	---

Bremen, 2020-03-10

Orijinal imza için bakınız sayfa 1

Tim Kraemer
Head of R&D

1	Сертификат соответствия нормам ЕС		RU
2	<i>Изготовитель</i>	GESTRA AG Münchener Straße 77, 28215 Bremen	
3	<i>Настоящим мы подтверждаем соответствие указанных устройств следующим европейским нормативным документам</i>	2014/68/EU 2014/35/EU 2014/30/EU 2011/65/EU	
4.1	<i>Защитный ограничитель уровня воды</i>	NRS1-50, NRG16-11(F), NRG17-11(F), NRG19-11(F), NRG111-11(F), NRG16-36, NRG16-50(F/S), NRG17-50(F), NRG19-50(F), NRG111-50(F), SRL6-50	
4.2	<i>Защитный ограничитель максимального уровня воды</i>	NRS1-51, NRG16-12(F), NRG17-12(F), NRG19-12(F), NRG16-51(F), NRG17-51(F), NRG19-51(F), NRG111-51(F), SRL6-50	
5	<i>Использованные методы оценки соответствия</i>	2014/68/EU: Module B & D 2014/35/EU: Modul A 2014/30/EU: Modul A	
6	<i>Уполномоченная организация по контролю системы обеспечения качества</i>	Lloyd's Register Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg Registrier-Nr. 0525	
7	<i>Уполномоченная организация по испытанию типового образца</i>	TÜV Süd Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80686 München, Registrier-Nr. 0036	
8	<i>Сертификат об утверждении типа</i>	Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02090233 Z-IS-TAF-MUC-19-12-2652073-02084119	
9	<i>Использованные согласованные нормы</i>	EN 12516-2:2014 EN 12952-11:2007 EN 12953-9:2007 EN 61010-1:2010 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010 EN 50581:2012	
10	<i>Прочие использованные нормы</i>	EN 61508:2010 EN IEC 63000:2018 [EN50581:2012] VdTÜV BP WASS 0100-RL:2018	
11	<i>Замечания</i>	---	

Bremen, 2020-03-10

Оригинал подписи см. на стр. 1

Tim Kraemer
Head of R&D