

## EG – Konformitätserklärung EC – declaration of conformity

<p>im Sinne der EG-Richtlinie 89/106/EWG (Bauprodukte) ersetzt durch die EG-Verordnung Nr. 305/2011 (Bauprodukte)</p>	<p>in the sense of EC Directive 89/106/EEC (Construction Products) replaced by EC Regulation No 305/2011 (Construction Products)</p>
<p>■ Wir als Hersteller / Inverkehrbringer:</p> <p>Firma vapro GmbH Dörfelstraße 14 a D - 09526 Olbernhau</p> <p>■ erklären, dass nachfolgendes Produkt:</p> <p><b>Produkt: GS10</b> Bezeichnung: <b>Handlaufsystem</b> Werkstoff: CrNi-Stahl Typ: <b>für Rohr Ø42,4x2,0mm :</b> GS05-21200 (1.4301) und GS05-41200 (1.4571) <b>für Rohr Ø33,7x2,0mm :</b> GS05-21100 (1.4301) und GS05-41100 (1.4571)</p> <p>Sondervariante: Schweißausführung zum bauseitigen Anschweißen des Handlaufs an die o.g. Rohre GS05-21300 (1.4301) und GS05-41300 (1.4571)</p> <p><b>den Bestimmungen der vorgenannten Richtlinie(n) entspricht - einschließlich deren zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden Änderungen</b></p> <p>■ Folgende harmonisierte Normen wurden/werden angewandt:</p> <p>DIN EN ISO 14122 - Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen, Teil 3</p> <p>■ Folgende nationale Normen und Vorschriften wurden/werden angewandt:</p> <p>DIN 12255-10 - Kläranlagen, Sicherheitstechnische Baugrundsätze – Teil 10 GUV-V5 - Unfallverhütungsvorschrift – „Abwassertechnische Anlagen“ ASR 12/1-3 - Arbeitsstätten-Richtlinie – Schutz gegen Absturz und herabfallende Gegenstände</p> <p>■ Anforderungen und Prüfungen:</p> <p>Das Produkt entspricht allen zur Zeit geltenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der BRD.</p> <p>Durch den nationalen Gesetzgebersind keine besondere bzw. wiederkehrende Prüfungen vorgeschrieben.</p> <p>■ Unterlagen und bevollmächtigte Person:</p> <p>Benjamin Börner, Geschäftsführer</p>	<p>■ We as the manufacturer / distributor:</p> <p>Company vapro GmbH Dörfelstraße 14 a D - 09526 Olbernhau</p> <p>■ declare, that the following product:</p> <p><b>product: GS10</b> designation: <b>Handlaufsystem</b> materials: CrNi-Stahl Typ: <b>für Rohr Ø42,4x2,0mm :</b> GS05-21200 (1.4301) und GS05-41200 (1.4571) <b>für Rohr Ø33,7x2,0mm :</b> GS05-21100 (1.4301) und GS05-41100 (1.4571)</p> <p>Special variant: welded version for on-site welding Of the handrail to the above mentioned tubs GS05-21300 (1.4301) und GS05-41300 (1.4571)</p> <p><b>meets all regulations of the above mentioned direc- tive(s) - including all changes valid at the time of the declaration</b></p> <p>■ Following harmonized standards have been/are applied:</p> <p>DIN EN ISO 14122 - Permanent means of access to machinery Annex, Part 3</p> <p>■ Following national standards and regulations have been/are applied:</p> <p>DIN 12255-10 - Wastewatertreatment Plants, Safety principles – Part 10 GUV-V C5 - Regulations for the prevention of accidents „ Wastewater Facilities “ ASR 12/1-3 - Workingplace directive – Protection against crashing and falling objects</p> <p>■ Requirements and testings:</p> <p>The product meets all currently applicable safety and health regulations of the FRG.</p> <p>Through the national legislative authorities are no special or repeated tests required.</p> <p>■ Documents and authorized person:</p> <p>Benjamin Börner, Managing director</p>
<p>■ Olbernhau, 01. Juli 2019 / 01. July 2019</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;"><b>Benjamin Börner</b> (Geschäftsführer / Managing Director)</p>	