

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>■ We as the manufacturer / distributor:</p> <p>Company vapro GmbH Dörfelstraße 14 a D - 09526 Olbernhau</p>
<p>■ erklären, dass nachfolgendes Produkt:</p> <p>Produkt: SA10 Bezeichnung: Steigleiter mit Seitenholmen Werkstoff: CrNi-Stahl Typ: SA10-21302 – SA10-21314 (1.4301) und SA10-41302 – SA10-41314 (1.4571) SA10-21402 – SA10-21414 (1.4301) und SA10-41402 – SA10-41414 (1.4571) SA10-21502 – SA10-21514 (1.4301) und SA10-41502 – SA10-41514 (1.4571)</p> <p>den Bestimmungen der vorgenannten Richtlinie(n) entspricht - einschließlich deren zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden Änderungen</p>	<p>■ declare, that the following product:</p> <p>Product: SA10 Designation: fixed ladder with side stiles Material: CrNi-Steel Type: SA10-21302 – SA10-21314 (ASTM 304) and SA10-41302 – SA10-41314 (ASTM 316 ti1) SA10-21402 – SA10-21414 (ASTM 304) and SA10-41402 – SA10-41414 (ASTM 316 ti1) SA10-21502 – SA10-21514 (ASTM 304) and SA10-41502 – SA10-41514 (ASTM 316 ti1)</p> <p>meets all regulations of the above mentioned direc- tive(s) - including all changes valid at the time of the declaration</p>
<p>■ Folgende harmonisierte Normen wurden/werden angewandt:</p> <p>DIN EN ISO 14122 - Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen, Teile 1-4 DIN EN 14396 - Ortsfeste Steigleitern für Schächte DIN EN 12255-10 - Kläranlagen Sicherheitstech. Baugrundsätze</p>	<p>■ Following harmonized standards have been/are applied:</p> <p>DIN EN ISO 14122 - Permanent means of access to machinery Annex, Part 1-4 DIN EN 14396 - Fixed ladders for manholes DIN EN 12255-10 - WWTP , Safety Design requirements</p>
<p>■ Folgende nationale Normen und Vorschriften wurden/werden angewandt:</p> <p>DIN 18799-1 - Steigleitern an baulichen Anlagen BGV-D 36 - BG-Unfallverhütungsvorschrift – „Leitern und Tritte“ ASV §20 - Arbeitsstätten-Verordnung §20 – „Steigleitern, Steigeisengänge“ ASR 12/1-3 - Arbeitsstätten-Richtlinie – Schutz gegen Absturz und herabfallende Gegenstände</p>	<p>■ Following national standards and regulations have been/are applied:</p> <p>DIN 18799-1 - Fixed ladders for construction works BGV-D 36 - Regulations for the prevention of accidents „Ladders and Steps“ ASR §20 - German Workplace regulations §20 - “Ladders and step irons for manhole steps” ASR 12/1-3 - Workingplace directive – Protection against crashing and falling objects</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>Das Produkt Bauart/Bezeichnung SA10 wurde in 04/2007 nach den Berufsgenossenschaftlichen Prüfgrundsätzen „GS-BE 22“ (Prüfnummer Nr. 2007 21 394) geprüft durch:</p> <p>Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitsschutz Alte Heerstraße 111, D-53754 Sankt-Augustin</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>The product design/designation SA10 has been tested in 4/2007 according to the principles of testing „GS-BE 22“ of the German employers liability insurance association (Test-No. 2007 21 394) through:</p> <p>Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance Alte Heerstraße 111, D-53754 Sankt-Augustin</p>
<p>■ Unterlagen und bevollmächtigte Person:</p> <p>i.V. Benjamin Börner</p>	<p>■ Documents and authorized person:</p> <p>i.V. Benjamin Börner</p>
<p>■ Olbernhau, 01.07.2018</p>	
<p>Benjamin Börner</p>	