

Prüfbericht-Nr.: <i>Test report no.:</i>	DE23J1AP 001	Auftrags-Nr.: <i>Order no.:</i>	1131537 10	Seite 1 von 8 Page 1 of 8
Kunden-Referenz-Nr.: <i>Client reference no.:</i>	1011536	Auftragsdatum: <i>Order date:</i>	2023-01-18	
Auftraggeber: <i>Client:</i>	Sita Bauelemente Ferdinand-Braun-Str. 1 33378 Rheda-Wiedenbrück			
Prüfgegenstand: <i>Test item:</i>	Übergang DN 70 und DN 100 Transition DN 70 and DN 100			
Bezeichnung / Typ-Nr.: <i>Identification / Type no.:</i>	SitaMulti Edelstahl Adapter Übergang DN 70 und DN 100 SitaMulti stainless steel adapter transition DN 70 and DN 100			
Auftrags-Inhalt: <i>Order content:</i>	Teilprüfungen (Dichtheit und Maße) Partial tests (Tightness and Dimensions)			
Prüfgrundlage: <i>Test specification:</i>	DIN EN 476:2022-04 Tabelle 3 und 7 / DIN EN 1124-2:2014-08 Tabelle 4 DIN EN 877:2010-01 Tabelle 1 und 2			
Wareneingangsdatum: <i>Date of sample receipt:</i>	2023-02-13	Keine Fotodokumentation erforderlich No photo documentation required		
Prüfmuster-Nr.: <i>Test sample no.:</i>	A003414123-001 und -002			
Prüfzeitraum: <i>Testing period:</i>	2023-03-09 – 2023-03-27			
Ort der Prüfung: <i>Place of testing:</i>	Würzburg			
Prüflaboratorium: <i>Testing laboratory:</i>	TÜV Rheinland LGA Products GmbH			
Prüfergebnis*: <i>Test result*:</i>	Pass			
geprüft von: <i>tested by:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> 	genehmigt von: <i>authorized by:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> 	
Datum: <i>Date:</i>	2023-04-03	Ausstellungsdatum: <i>Issue date:</i>	2023-04-03	
	<small>Signiert von: Elmar Christ</small>		<small>Signiert von: Reiner Schlereth</small>	
Stellung / Position:	Sachverständige(r)/Expert	Stellung / Position:	Sachverständige(r)/Expert	
Sonstiges / <i>Other:</i>				
Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: <i>Condition of the test item at delivery:</i>	Prüfmuster vollständig und unbeschädigt Test item complete and undamaged			
<small>* Legende: P(ass) = entspricht o.g. Prüfgrundlage(n) F(ail) = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(n) N/A = nicht anwendbar N/T = nicht getestet</small>				
<small>* Legend: P(ass) = passed a.m. test specification(s) F(ail) = failed a.m. test specification(s) N/A = not applicable N/T = not tested</small>				
Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf das o.g. Prüfmuster und darf ohne Genehmigung der Prüfstelle nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Dieser Bericht berechtigt nicht zur Verwendung eines Prüfzeichens. <i>This test report only relates to the a. m. test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any test mark.</i>				

V05

Prüfbericht-Nr.: DE23J1AP 001
Test report no.:

Seite 2 von 8
Page 2 of 8

Anmerkungen
Remarks

<p>A 1 Prüfmittel</p>	<p>A 1 Test Equipment</p>
<p>Alle eingesetzten Prüfmittel waren zum angegebenen Prüfzeitraum gemäß eines festgelegten Kalibrierungsprogramms unseres Prüfhauses kalibriert. Sie entsprechen den in den Prüfprogrammen hinterlegten Anforderungen. Die Rückverfolgbarkeit der eingesetzten Prüfmittel ist durch die Einhaltung der Regelungen unseres Managementsystems gegeben. Detaillierte Informationen bezüglich Prüfbedingungen, Prüfequipment und Messunsicherheiten sind im Prüflabor vorhanden und können auf Wunsch bereitgestellt werden.</p>	<p><i>The equipment used during the specified testing period was calibrated according to our test laboratory calibration program. The equipment fulfils the requirements included in the relevant standards. The traceability of the test equipment used is ensured by compliance with the regulations of our management system. Detailed information regarding test conditions, equipment and measurement uncertainty is available in the test laboratory and could be provided on request.</i></p>
<p>A 2 Digitale Unterschrift</p> <p>Wie vertraglich vereinbart, wurde dieses Dokument nur digital unterzeichnet. Der TÜV Rheinland hat nicht überprüft, welche rechtlichen oder sonstigen diesbezüglichen Anforderungen für dieses Dokument gelten. Diese Überprüfung liegt in der Verantwortung des Benutzers dieses Dokuments. Auf Verlangen des Kunden kann der TÜV Rheinland die Gültigkeit der digitalen Signatur durch ein gesondertes Dokument bestätigen. Diese Anfrage ist an unseren Vertrieb zu richten. Eine Umweltgebühr für einen solchen zusätzlichen Service wird erhoben.</p>	<p>A 2 Digital signature</p> <p><i>As contractually agreed, this document has been signed digitally only. TUV Rheinland has not verified and unable to verify which legal or other pertaining requirements are applicable for this document. Such verification is within the responsibility of the user of this document. Upon request by its client, TUV Rheinland can confirm the validity of the digital signature by a separate document. Such request shall be addressed to our Sales department. An environmental fee for such additional service will be charged.</i></p>
<p>A 3 Unterauftragnehmer</p> <p>Prüfklausel mit der Note * wurden an qualifizierte Unterauftragnehmer vergeben und sind unter der jeweiligen Prüfklausel des Berichts beschrieben. Abweichungen von Prüfspezifikation(en) oder Kundenanforderungen sind in der jeweiligen Prüfklausel im Bericht aufgeführt.</p>	<p>A 3 Subcontractors</p> <p><i>Test clauses with remark of * are subcontracted to qualified subcontractors and described under the respective test clause in the report. Deviations of testing specification(s) or customer requirements are listed in specific test clause in the report.</i></p>
<p>A 4 Entscheidungsregel</p> <p>Die Entscheidungsregel für Konformitätserklärungen in diesem Prüfbericht basiert auf der "Null-Grenzwert-Regel" und der "Einfachen Akzeptanz" gemäß ILAC G8:2019 und IEC Guide 115:2021, es sei denn, in der auf Seite 1 dieses Berichts genannten angewandten Norm ist etwas anderes festgelegt oder vom Kunden gewünscht. Dies bedeutet, dass die Messunsicherheit nicht berücksichtigt wird und daher auch nicht im Prüfbericht angegeben wird.</p>	<p>A 4 Decision rule</p> <p><i>The decision rule for statements of conformity in this test report is based on the "Zero Guard Band Rule" and "Simple Acceptance" in accordance to and ILAC GC8:2019 and IEC Guide 115:2021, unless otherwise specified in the applied standard mentioned on Page 1 of this report or requested by the customer. This means that measurement uncertainty is not taken in account and hence also not declared in the test report.</i></p>
<p>A 5 Herstellwerk</p> <p>Sita Bauelemente Ferdinand-Braun-Str. 1 33378 Rheda-Wiedenbrück</p>	<p>A 5 Production plant</p> <p>Sita Bauelemente Ferdinand-Braun-Str. 1 33378 Rheda-Wiedenbrück</p>

Prüfbericht-Nr.: DE23J1AP 001
Test report no.:

Seite 3 von 8
Page 3 of 8

Produktbeschreibung
Product description

B 1 Produktdetails	B 1 Product details
Edelstahlrohr nach DIN EN 1124 auf Gussrohr nach DIN EN 877 DN 70 und DN 100	<i>Stainless steel pipe according to DIN EN 1124 to cast iron pipe according to DIN EN 877 DN 70 and DN 100</i>
B 2 Maße	B 2 Dimensions
Siehe Abschnitt C 2.2 des Prüfberichtes.	<i>See clause C 2.2 of the test report.</i>
B 3 Prüfverfahren	B 3 Test procedures
Die Prüfungen wurden nach den Anforderungen folgender Normen durchgeführt: DIN EN 476:2022-04 Allgemeine Anforderungen an Bauteile für Abwasserleitungen und -kanäle Tabelle 3 und 7 (Schwerkraftsysteme) DIN EN 1124-2:2014-08 Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweißtem, nicht rostendem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen Tabelle 4 DIN EN 877:2010-01 Rohre und Formstücke aus Gusseisen, deren Verbindungen und Zubehör zur Entwässerung von Gebäuden Tabelle 1 und 2	<i>The tests are carried out according to the requirements of the following standards:</i> <i>DIN EN 476:2022-04</i> <i>General requirements for components used in drains and sewers</i> <i>Tabelle 3 and 7 (gravity)</i> <i>DIN EN 1124-2:2014-08</i> <i>Pipes and fittings of longitudinally welded stainless steel pipes with spigot and socket for waste water systems</i> <i>table 4</i> <i>DIN EN 877:2010-01</i> <i>Cast iron pipes and fittings, their joints and accessories for the evacuation of water from buildings</i> <i>table 1 and 2</i>
B 4 Fotodokumentation	B 4 Photo documentation
Siehe Anhang	<i>See annex</i>
B 5 Eingereichte Unterlagen	B 5 Submitted documents
Siehe Anhang	<i>See annex</i>

Prüfbericht-Nr.: DE23J1AP 001
Test report no.:

Seite 4 von 8
Page 4 of 8

Produktbeschreibung
Product description

C 1 Prüfstücke	C 1 Test samples																																					
<p>Die Prüfungen wurden an den nachfolgend aufgeführten Produkten durchgeführt.</p> <p>SitaMulti Edelstahl Adapter Übergang DN 70 Artikel Nr. E409011</p> <p>SitaMulti Edelstahl Adapter Übergang DN 100 Artikel Nr. E409012</p>	<p><i>The Tests has been done on the products listed here after.</i></p> <p><i>SitaMulti stainless steel adapter transition DN 70 Article no. E409011</i></p> <p><i>SitaMulti stainless steel adapter transition DN 100 Article no. E409012</i></p>																																					
C 2 Dichtheitsprüfung	C 2 Tightness test																																					
C 2.1 Wasserdichtheitsprüfungen an Rohrverbindungen	C 2.1 Water tightness tests on connections																																					
<p>Siehe DIN EN 476 Tabelle 3 und 7 (Schwerkraftsysteme)</p>	<p><i>See DIN EN 476 table 3 and 7 (gravity)</i></p>																																					
<p>Die Wasserdichtheitsprüfung muss bei Umgebungstemperatur für eine Zeitdauer von mindestens 15 min (die Vorbereitungszeit nicht eingeschlossen) unter dem in Tabelle 5 angegebenen hydrostatischen Druck vorgenommen werden. Die Prüfkörper müssen in ein geeignetes Prüfgerät eingespannt, mit Wasser langsam gefüllt und vollständig entlüftet werden. Die Prüfkörper dürfen vor der Prüfung mit Wasser vorbehandelt werden.</p>	<p><i>The water tightness test shall be carried out at ambient temperature, under hydrostatic pressure as stated in Table 3 for a period of at least 15 min (preconditioning time not included). The test pieces shall be clamped into a suitable test apparatus, shall be filled with water slowly and vented completely. They may be preconditioned with water prior to testing.</i></p>																																					
<p><u>Messergebnisse / Bemerkungen:</u> Bei einem innerer Wasserdruck von 50 kPa über einen Prüfzeitraum von 15 min wurden an beiden Prüfstücken (DN 70 und DN 100) keine Undichtheiten festgestellt.</p> <p>Die Verbinder wurden mit einem Drehmoment von 8 Nm angezogen.</p>	<p><u>Measuring results / Remarks:</u> <i>At an internal water pressure of 50 kPa over a test period of 15 minutes, no leaks on either of the pieces (DN 70 and DN 100) were determined.</i></p> <p><i>The connectors were tightened with a torque of 8 Nm.</i></p>	<p>P <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>F <input type="checkbox"/></p> <p>N/A <input type="checkbox"/></p> <p>N/T <input type="checkbox"/></p>																																				
C 2.2 Maße	C 2.2 Dimensions																																					
<p><u>Messergebnisse / Bemerkungen:</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Anforderung</th> <th>Messwert</th> </tr> <tr> <td></td> <td>mm</td> <td>mm</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Spitzende DN 75 nach DIN EN 1124-2</td> </tr> <tr> <td>Außendurchmesser d_n</td> <td>75 + 0,3</td> <td>75,1</td> </tr> <tr> <td>Stecklänge $l_{1\ min}$</td> <td>≥ 35</td> <td>> 60</td> </tr> <tr> <td>Wanddicke s</td> <td>1,00 ± 0,2</td> <td>1,0</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Anforderung	Messwert		mm	mm	Spitzende DN 75 nach DIN EN 1124-2			Außendurchmesser d_n	75 + 0,3	75,1	Stecklänge $l_{1\ min}$	≥ 35	> 60	Wanddicke s	1,00 ± 0,2	1,0	<p><u>Measuring results / Remarks:</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Designation</th> <th>Requirement</th> <th>Measured value</th> </tr> <tr> <td></td> <td>mm</td> <td>mm</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Spigot DN 75 according to DIN EN 1124-2</td> </tr> <tr> <td>Outside diameter d_n</td> <td>75 + 0,3</td> <td>75,1</td> </tr> <tr> <td>length $l_{1\ min}$</td> <td>≥ 35</td> <td>> 60</td> </tr> <tr> <td>Thickness s</td> <td>1,00 ± 0,2</td> <td>1,0</td> </tr> </tbody> </table>	Designation	Requirement	Measured value		mm	mm	Spigot DN 75 according to DIN EN 1124-2			Outside diameter d_n	75 + 0,3	75,1	length $l_{1\ min}$	≥ 35	> 60	Thickness s	1,00 ± 0,2	1,0	<p>P <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>F <input type="checkbox"/></p> <p>N/A <input type="checkbox"/></p> <p>N/T <input type="checkbox"/></p>
Bezeichnung	Anforderung	Messwert																																				
	mm	mm																																				
Spitzende DN 75 nach DIN EN 1124-2																																						
Außendurchmesser d_n	75 + 0,3	75,1																																				
Stecklänge $l_{1\ min}$	≥ 35	> 60																																				
Wanddicke s	1,00 ± 0,2	1,0																																				
Designation	Requirement	Measured value																																				
	mm	mm																																				
Spigot DN 75 according to DIN EN 1124-2																																						
Outside diameter d_n	75 + 0,3	75,1																																				
length $l_{1\ min}$	≥ 35	> 60																																				
Thickness s	1,00 ± 0,2	1,0																																				

Prüfbericht-Nr.: DE23J1AP 001
Test report no.:

Anforderungen – Prüfungen Messergebnisse – Bemerkungen	Requirements – Tests Measuring results – Remarks	Ergebnis Result																																				
<p><u>Messergebnisse / Bemerkungen:</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Anforderung</th> <th>Messwert</th> </tr> <tr> <td></td> <td>mm</td> <td>mm</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Spitzende DN 110 nach DIN EN 1124-2</td> </tr> <tr> <td>Außendurchmesser d_n</td> <td>110 + 0,3</td> <td>110,3</td> </tr> <tr> <td>Stecklänge $l_{1\min}$</td> <td>≥ 40</td> <td>> 60</td> </tr> <tr> <td>Wanddicke s</td> <td>1,00 ± 0,2</td> <td>1,0</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Anforderung	Messwert		mm	mm	Spitzende DN 110 nach DIN EN 1124-2			Außendurchmesser d_n	110 + 0,3	110,3	Stecklänge $l_{1\min}$	≥ 40	> 60	Wanddicke s	1,00 ± 0,2	1,0	<p><u>Measuring results / Remarks:</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Designation</th> <th>Requirement</th> <th>Measured value</th> </tr> <tr> <td></td> <td>mm</td> <td>mm</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Spigot DN 110 according to DIN EN 1124-2</td> </tr> <tr> <td>Outside diameter d_n</td> <td>110 + 0,3</td> <td>110,3</td> </tr> <tr> <td>length $l_{1\min}$</td> <td>≥ 40</td> <td>> 60</td> </tr> <tr> <td>Thickness s</td> <td>1,00 ± 0,2</td> <td>1,0</td> </tr> </tbody> </table>	Designation	Requirement	Measured value		mm	mm	Spigot DN 110 according to DIN EN 1124-2			Outside diameter d_n	110 + 0,3	110,3	length $l_{1\min}$	≥ 40	> 60	Thickness s	1,00 ± 0,2	1,0	<p>P <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>F <input type="checkbox"/></p> <p>N/A <input type="checkbox"/></p> <p>N/T <input type="checkbox"/></p>
Bezeichnung	Anforderung	Messwert																																				
	mm	mm																																				
Spitzende DN 110 nach DIN EN 1124-2																																						
Außendurchmesser d_n	110 + 0,3	110,3																																				
Stecklänge $l_{1\min}$	≥ 40	> 60																																				
Wanddicke s	1,00 ± 0,2	1,0																																				
Designation	Requirement	Measured value																																				
	mm	mm																																				
Spigot DN 110 according to DIN EN 1124-2																																						
Outside diameter d_n	110 + 0,3	110,3																																				
length $l_{1\min}$	≥ 40	> 60																																				
Thickness s	1,00 ± 0,2	1,0																																				
<p><u>Messergebnisse / Bemerkungen:</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Anforderung</th> <th>Messwert</th> </tr> <tr> <td></td> <td>mm</td> <td>mm</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Spitzende DN 75 nach DIN EN 877</td> </tr> <tr> <td>Außendurchmesser d_n</td> <td>83 + 2 - 1</td> <td>83,4</td> </tr> <tr> <td>Dichtzone T</td> <td>≥ 30</td> <td>> 60</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Anforderung	Messwert		mm	mm	Spitzende DN 75 nach DIN EN 877			Außendurchmesser d_n	83 + 2 - 1	83,4	Dichtzone T	≥ 30	> 60	<p><u>Measuring results / Remarks:</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Designation</th> <th>Requirement</th> <th>Measured value</th> </tr> <tr> <td></td> <td>mm</td> <td>mm</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Spigot DN 75 according to DIN EN 877</td> </tr> <tr> <td>Outside diameter d_n</td> <td>83 + 2 - 1</td> <td>83,4</td> </tr> <tr> <td>Dict zone T</td> <td>≥ 30</td> <td>> 60</td> </tr> </tbody> </table>	Designation	Requirement	Measured value		mm	mm	Spigot DN 75 according to DIN EN 877			Outside diameter d_n	83 + 2 - 1	83,4	Dict zone T	≥ 30	> 60	<p>P <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>F <input type="checkbox"/></p> <p>N/A <input type="checkbox"/></p> <p>N/T <input type="checkbox"/></p>						
Bezeichnung	Anforderung	Messwert																																				
	mm	mm																																				
Spitzende DN 75 nach DIN EN 877																																						
Außendurchmesser d_n	83 + 2 - 1	83,4																																				
Dichtzone T	≥ 30	> 60																																				
Designation	Requirement	Measured value																																				
	mm	mm																																				
Spigot DN 75 according to DIN EN 877																																						
Outside diameter d_n	83 + 2 - 1	83,4																																				
Dict zone T	≥ 30	> 60																																				
<p><u>Messergebnisse / Bemerkungen:</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Anforderung</th> <th>Messwert</th> </tr> <tr> <td></td> <td>mm</td> <td>mm</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Spitzende DN 100 nach DIN EN 877</td> </tr> <tr> <td>Außendurchmesser d_n</td> <td>110 + 2 - 1</td> <td>110,1</td> </tr> <tr> <td>Dichtzone T</td> <td>≥ 35</td> <td>> 60</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Anforderung	Messwert		mm	mm	Spitzende DN 100 nach DIN EN 877			Außendurchmesser d_n	110 + 2 - 1	110,1	Dichtzone T	≥ 35	> 60	<p><u>Measuring results / Remarks:</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Designation</th> <th>Requirement</th> <th>Measured value</th> </tr> <tr> <td></td> <td>mm</td> <td>mm</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Spigot DN 100 according to DIN EN 877</td> </tr> <tr> <td>Outside diameter d_n</td> <td>110 + 2 - 1</td> <td>110,1</td> </tr> <tr> <td>Dict zone T</td> <td>≥ 35</td> <td>> 60</td> </tr> </tbody> </table>	Designation	Requirement	Measured value		mm	mm	Spigot DN 100 according to DIN EN 877			Outside diameter d_n	110 + 2 - 1	110,1	Dict zone T	≥ 35	> 60	<p>P <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>F <input type="checkbox"/></p> <p>N/A <input type="checkbox"/></p> <p>N/T <input type="checkbox"/></p>						
Bezeichnung	Anforderung	Messwert																																				
	mm	mm																																				
Spitzende DN 100 nach DIN EN 877																																						
Außendurchmesser d_n	110 + 2 - 1	110,1																																				
Dichtzone T	≥ 35	> 60																																				
Designation	Requirement	Measured value																																				
	mm	mm																																				
Spigot DN 100 according to DIN EN 877																																						
Outside diameter d_n	110 + 2 - 1	110,1																																				
Dict zone T	≥ 35	> 60																																				

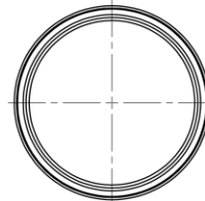
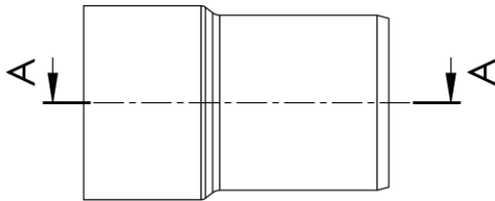
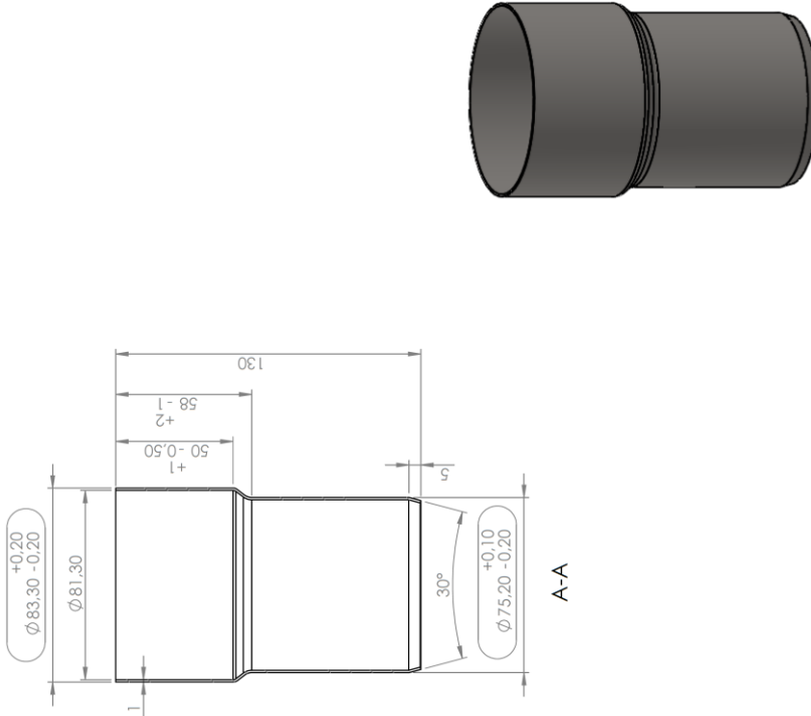
Prüfbericht-Nr.: DE23J1AP 001
Test report no.:

Anforderungen – Prüfungen Messergebnisse – Bemerkungen	<i>Requirements – Tests</i> <i>Measuring results – Remarks</i>	Ergebnis <i>Result</i>
Fotodokumentation	<i>Photo documentation</i>	



Prüfbericht-Nr.: DE23J1AP 001
 Test report no.:

Anforderungen – Prüfungen Messergebnisse – Bemerkungen	Requirements – Tests Measuring results – Remarks	Ergebnis Result
---	---	--------------------

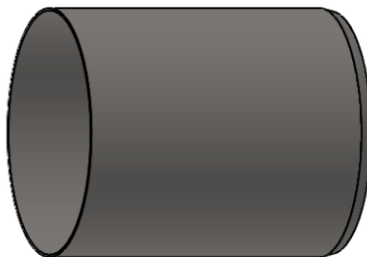
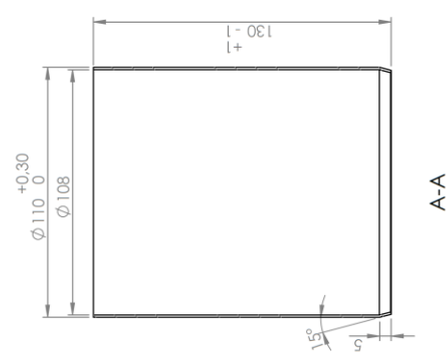
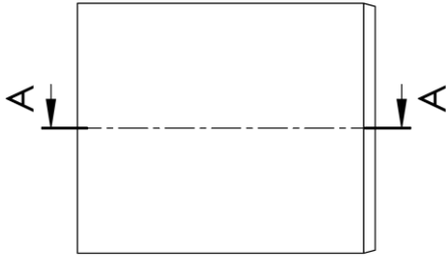
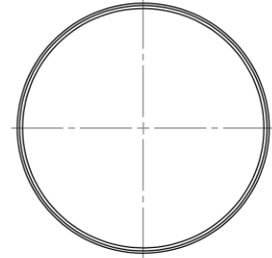


	(Zul. Abw.) DIN ISO 2768-m	Werkstoff: 1.4301 (X5CrNi18-10)	Maßstab: 1:2
	Name Bearb.: Dresmann Gepr.:	Datum 28.09.2022	SitaMulti_Edelstahl_Adapter_Übergang DN70
Zust. Änderung	Datum	Artikel Nr.:	SitaMulti
1 Geometrie	28.09.2022 Dresmann	E409011	
Index: 6			A3 Blatt

Technische Anforderungen:
 -Brandschutzklasse A1-nicht brennbar
 -Oberfläche frei von Kratzern und Verunreinigungen
 -Gratfrei

Prüfbericht-Nr.: DE23J1AP 001
 Test report no.:

Anforderungen – Prüfungen Messergebnisse – Bemerkungen	Requirements – Tests Measuring results – Remarks	Ergebnis Result
---	---	--------------------

	(Zul. Abw.) DIN ISO 2766-m	Werkstoff: 1.4301 (X5CrNi18-10)	Maßstab: 1:2	SitaMulti_Edelstahl_Adapter_Übergang DN100
	Bearb. Dresmann Gepr.	Name Dresmann	Datum 26.10.2022	
	Artikel Nr.:	E409012		A3 Blatt
Zust.	Änderung	Datum	Name	Index: 4

Technische Anforderungen:
 -Brandschutzklasse A1-nicht brennbar
 -Oberfläche frei von Kratzern und Verunreinigungen
 -Gratfrei