



Prüfbericht-Nr.: <i>Test report no.:</i>	CN25DFPQ 001	Auftrags-Nr.: <i>Order no.:</i>	170408187	Seite 1 von 4 Page 1 of 4
Kunden-Referenz-Nr.: <i>Client reference no.:</i>	N/A	Auftragsdatum: <i>Order date:</i>	16.01.2025	
Auftraggeber: <i>Client:</i>	Generico 217-1 Avenue A, Carlstadt, NJ 07072			
Prüfgegenstand: <i>Test item:</i>	Standard Deck			
Bezeichnung / Typ-Nr.: <i>Identification / Type no.:</i>	SD48 -4'x 8'			
Auftrags-Inhalt: <i>Order content:</i>	Test report			
Prüfgrundlage: <i>Test specification:</i>	Loading test (according to client's requirement) (Refer to following pages)			
Wareneingangsdatum: <i>Date of sample receipt:</i>	17.01.2025	<p style="text-align: center;">Detaillierte Fotodokumentation Seite 3 und / oder Anlage zu diesem Bericht</p> <p style="text-align: center;">Detailed photo documentation page 3 and / or appendix to this report</p>		
Prüfmuster-Nr.: <i>Test sample no.:</i>	170408187-A01			
Prüfzeitraum: <i>Testing period:</i>	17.01.2025			
Ort der Prüfung: <i>Place of testing:</i>	Zhongluotan Town, Baiyun District, Guangzhou			
Prüflaboratorium: <i>Testing laboratory:</i>	TÜV Rheinland (Guangdong) Ltd.			
Prüfergebnis*: <i>Test result*:</i>	See other			
geprüft von: tested by: Harry Li		genehmigt von: authorized by: Kevin Xie		
Datum: Date: 18.02.2025		Ausstellungsdatum: Issue date: 18.02.2025		
Stellung / Position:	Sachverständige(r)/Expert	Stellung / Position:	Sachverständige(r)/Authorizer	
Sonstiges / <i>Other:</i>	Please refer to page 4 of this report for test result.			
Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: <i>Condition of the test item at delivery:</i>	Prüfmuster vollständig und unbeschädigt <i>Test item complete and undamaged</i>			
* Legende:	P(ass) = entspricht o.g. Prüfgrundlage(n)	F(ail) = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(n)	N/A = nicht anwendbar	N/T = nicht getestet
* 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
<p style="text-align: center;">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.</p> <p style="text-align: center;"><i>This test report only relates to the above mentioned 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></p>				

Prüfbericht-Nr.: CN25DFPQ 001
Test report no.:

Seite 2 von 4
Page 2 of 4

Anmerkungen
Remarks

- | | |
|---|--|
| 1 | <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 Prüfkonditionen, 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> |
| 2 | <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. Informationen zur Verifizierung der Authentizität unserer Dokumente erhalten Sie auf folgender Webseite: go.tuv.com/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. For information on verifying the authenticity of our documents, please visit the following website: go.tuv.com/digital-signature</i></p> |
| 3 | <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><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> |
| 4 | <p>Die Entscheidungsregel für Konformitätserklärungen basierend auf numerischen Messergebnissen 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. Zu weiteren Informationen bezüglich des Risikos durch diese Entscheidungsregel siehe ILAC G8:2019.</p> <p><i>The decision rule for statements of conformity, based on numerical measurement results, in this test report is based on the "Zero Guard Band Rule" and "Simple Acceptance" in accordance with ILAC G8:2019 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. For additional information to the resulting risk based of this decision rule please refer to ILAC G8:2019.</i></p> |

Prüfbericht-Nr.: CN25DFPQ 001
 Test Report No.:

Seite 3 von 4
 Page 3 of 4

Produktbeschreibung
Product description

1	Produktdetails <i>Product details</i>	Standard Deck (SD48 -4'x 8')
2	Maße / Gewicht <i>Dimensions / Weight</i>	Working surface: W: 4 ft x L: 8 ft (1220 mm x 2440 mm) Main tubes(external): Ø72.5 mm*Thickness: 5 mm Main tubes(internal): Ø60 mm*Thickness: 5 mm Auxiliary tube: Ø50.8 mm*Thickness: 3.175 mm Height: 1255 mm
5	Sonstiges <i>Other</i>	Test sample(s), as well sample information, description, product details and intended usage was provided by customer.
6	Prüfmusterbereitstellung: <i>Test sample obtaining</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Sending by customer <input type="checkbox"/> Sampling by TÜV Rheinland Group <input type="checkbox"/> others:

Product photo(s)



Prüfbericht-Nr.: CN25DFPQ 001 <i>Test Report no.:</i>		Seite 4 von 4 Page 4 of 4	
Absatz <i>Clause</i>	Anforderungen - Prüfungen / <i>Requirements - Tests</i>	Messergebnisse – Bemerkungen/ <i>Measuring results - Remarks</i>	Ergebnis <i>Result</i>

1. Load test

Client’s requirement:

No any damage or function impairment and measure the deflection of the sample under specified load after 30 minutes.

Test method:

A test load is calculated from the 150 lbs/ft² multiply by the total area of the platform and distributed over the whole surface of the platform and the middle point deflection of side edge is measured accordingly. Check if any damage or function impairment occurs.

Test result:

No any damage or function impairment was found after test.

Required test load	Actual test load	Deflection under load	Residual deflection
4800 lbs(2177 kg)	4850 lbs(2200 kg)	0.787 in.(20mm)	0

Test photo:



Measuring point (The middle of this side)



Total weight:
 $100 \text{ kg} \times 11 + 25\text{kg} \times 44 = 2200 \text{ kg} (4850 \text{ lbs})$

--- End of report ---