

Test Fall ID	TC-D-043	Test-Priorität	
Test Fall Version	1.0	Letzte Änderung	16.02.2023
Test Fall Beschreibung	Nur Anlegen eines Reefer 40 ohne Checkline	Testfallersteller	E. Jorra
Voraussetzungen für Ausführung	TC-D-001	Testausführung durch	
Generelle Voraussetzungen	Testsystem	Testdatum	
Zustand nach Ausführung			
Produkt	DPTmobile	Getestete SW-Version	7.6.20
Getestetes Betriebssystem	Android 10		
Ergebnis	Erfolgreich	Mit Vorbehalt erfolgreich	Fehlgeschlagen

Step-Nr.	Eingaben	Ausgaben (Soll)	Ausgaben (Ist)	Ergebnis Pass / Fail	Kommentar
1	Press Feld „Facility“	Pop Up „Facility“			
2	Press Feld „HCCR-AWD“	Maske „DATA“ mit der Eingabe „HCCR-AWD“ im Feld „Facility“ wird angezeigt			
3	Press Feld „Service Type“	Pop Up „Service Type“			
4	Press Feld „Inspection Gate“	Maske „GATE-IN“ öffnet sich			
5	Press Feld „Container No.“	Maske „FULL CONTAINERID“ und Ziffernblock öffnen sich			
6	Eingabe „vFullnumber“ (3 Buchstaben und 6 Zahlen bspw. das Datum)	Maske „FULL CONTAINERID“ mit Eingabe wird angezeigt			Prüfnummer wird automatisch erstellt grün hinterlegt
7	Press Feld „OK“	Maske „GATE-IN“ öffnet sich mit Eingabe			
8	Press Feld „ISO Code / Survey Type“	Maske „ISO Code Input“ mit Ziffernblock öffnet sich			
9	Eingabe „42R1“	Maske „ISO Code Input“ mit Ziffernblock öffnet sich mit Eingabe			
10	Press „42R1 Reefer 40“	Maske „GATE-IN“ öffnet sich mit Eingabe			
11	Press Feld „Licence Plate (Truck)“	Maske „GATE-IN“ öffnet sich mit Ziffernblock			
12	Eingabe „HHLA4711“				
13	Press auf Bildschirm	Maske „GATE-IN“ öffnet sich, in Feld „Licence Plate (Truck)“ wird „HHLA4711“ angezeigt			

14	Press Feld „Container Carrier“	Maske „CTIS Container Carrier Selection“ öffnet sich			
15	Auswahl „ANHALT – ANHALT“	Maske „GATE-IN“ öffnet sich mit „ANHALT“ im Feld „Container Carrier“			
16	Press Feld „Operator“	Maske „CTIS Operator Selection“ öffnet sich			
17	Press „HLM – HAPAG-LLOYD AG“	Maske „GATE-IN“ öffnet sich mit Eingabe „HLM“ im Feld „Operator“.			
18	Press Feld „Request“	Maske „GATE-IN“ öffnet sich			
19	Press Feld „Comfirm Request“	Maske „DATA“ öffnet sich mit Eingabe			
20	Press Feld „Build Year“	Ziffernblock öffnet sich			
21	Eingabe „0120“	Maske „DATA“ öffnet sich mit Eingabe von „10-2022“ im Feld „Build Year“			
22	Press Feld „Carcass Manufacturer“	Maske „Carcass Manufacturer Selection“ öffnet sich			
23	Press Feld „Hyundai“	Maske „DATA“ mit Eingabe „Hyundai“ im Feld „Carcass Manufacturer“.			
24	Set „✓“ in Feld „ACEP <input type="checkbox"/> “	Maske „DATA“ mit Eingabe öffnet sich			
25	Press Reiter oben „DETAIL“	Maske „DETAIL“ wird angezeigt: Text: „Detail information for container“ 2.Zeile: vFullnumber Images: 0 of 9 (Standard) Detail rows: 0 Check lines: 0			

26	Press blaues Feld „↑“ unten	Pop Up „Finalize damage case?“ öffnet sich			
27	Press Feld „Partly“	Feld „Partly“ wird blau hinterlegt			
28	Press Feld „D - Damage“	Pop Up „Select destination for „vFullnumber“(Area: D)“ öffnet sich			
29	Press Feld „GC – General Cargo“	Feld „GC – General Cargo“ wird blau hinterlegt			
30	Press Feld „OK“	Pop Up „Select destination for „vFullnumber“ öffnet sich			
31	Press Feld „Destination / Area“	Drop Down öffnet sich			
32	Press Feld „D“	Drop Down schließt sich Pop Up „Select destination for „vFullnumber“““ öffnet sich mit Eingabe „D“			
33	Press Feld „Send“	(Evtl. etwas verzögert) Dialog „Select destination for vFullnumber“ Destination/Area: “D” Stopping Point: “HP 7”			
34	Press Feld „OK“	Dialog „STATUS“, linkes Feld „OPEN“ ist hellblau. Der Vorgang wurde verschickt. Es werden keine Container unterhalb der Liste angezeigt.			
35	Auswahl von „TRANSFERRED“	Der Container vFullnumber steht in der Liste mit 100%			
36	Press „Mülleimer“ rechts	Dialog „Delete damage case?“			
37	Press Button „Delete“	Maske „STATUS“ wird ohne Container angezeigt.			

38	Press unten links, Feld mit Dreieck	Maske „DATA“ wird angezeigt.			
39	Press unten links, Feld mit Dreieck	Dialog „Exit?“			
40	Press unten Button „Exit“	Die Anwendung wird abgemeldet und geschlossen			