

DIN ISO 13643-3:2018-09 (D/E)

Schiffe und Meerestechnik - Manövrieren von Schiffen - Teil 3: Gierstabilität und Steuern (ISO 13643-3:2017); Text Deutsch und Englisch

Ships and marine technology - Manoeuvring of ships - Part 3: Yaw stability and steering (ISO 13643-3:2017); Text in German and English

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort	4
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise	5
Vorwort	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe	7
4 Versuchsbezogene physikalische Größen.....	8
5 Allgemeine Versuchsbedingungen	12
6 Versuch 3.1 — Ausschwingversuch	13
6.1 Allgemeines.....	13
6.2 Auswertung und Darstellung der Ergebnisse eines Ausschwingversuchs	14
6.3 Bezeichnung eines Ausschwingversuchs.....	14
7 Versuch 3.2 — Direkter Spiralversuch (nach Dieudonné).....	14
7.1 Allgemeines.....	14
7.2 Beschreibung.....	14
7.3 Auswertung und Darstellung der Ergebnisse eines Direkten Spiralversuchs (nach Dieudonné).....	15
7.4 Bezeichnung eines Direkten Spiralversuchs (nach Dieudonné).....	17
8 Versuch 3.3 — Inverser Spiralversuch (nach Bech).....	17
8.1 Allgemeines.....	17
8.2 Beschreibung.....	17
8.3 Auswertung und Darstellung der Ergebnisse eines Inversen Spiralversuchs (nach Bech)	18
8.4 Bezeichnung eines Inversen Spiralversuchs (nach Bech).....	19
9 Versuch 3.4 — Wedelversuch.....	19
9.1 Allgemeines.....	19
9.2 Beschreibung.....	19
9.3 Auswertung und Darstellung der Ergebnisse eines Wedelversuchs	20
9.4 Bezeichnung eines Wedelversuchs.....	21
10 Versuch 3.5 — Rückwärtsversuch	21
10.1 Allgemeines.....	21
10.2 Beschreibung.....	22
10.2.1 Beschreibung des Direkten Rückwärtsversuchs	22
10.2.2 Beschreibung des Rückwärts-Schlängelversuchs.....	22
10.3 Auswertung und Darstellung der Ergebnisse eines Rückwärtsversuchs.....	23
10.3.1 Auswertung eines Direkten Rückwärtsversuchs.....	23
10.3.2 Auswertung eine Rückwärts-Schlängelversuchs	24
10.4 Bezeichnung eines Rückwärtsversuchs.....	24
10.4.1 Bezeichnung eines Direkten Rückwärtsversuchs.....	24

10.4.2	Bezeichnung eines Rückwärts-Schlängelversuchs	24
11	Versuch 3.6 — Sinusversuch	24
11.1	Allgemeines	24
11.2	Beschreibung	25
11.3	Auswertung und Darstellung der Ergebnisse eines Sinusversuchs	25
11.4	Bezeichnung eines Sinusversuchs	27
	Literaturhinweise	28

Contents

Page

Foreword	iv
1 Scope	1
2 Normative references	1
3 Terms and definitions	1
4 Test-related physical quantities	2
5 General test conditions	5
6 Test 3.1 — Pull-out test	6
6.1 General.....	6
6.2 Analysis and presentation of results of a pull-out test.....	6
6.3 Designation of a pull-out test.....	7
7 Test 3.2 — Direct spiral test (according to Dieudonné)	7
7.1 General.....	7
7.2 Description.....	7
7.3 Analysis and presentation of results of a direct spiral test (according to Dieudonné).....	8
7.4 Designation of a direct spiral test (according to Dieudonné).....	9
8 Test 3.3 — Reverse spiral test (according to Bech)	9
8.1 General.....	9
8.2 Description.....	10
8.3 Analysis and presentation of results of a reverse spiral test (according to Bech).....	10
8.4 Designation of a reverse spiral test (according to Bech).....	11
9 Test 3.4 — Weave test	12
9.1 General.....	12
9.2 Description.....	12
9.3 Analysis and presentation of results of a weave test.....	13
9.4 Designation of a weave test.....	13
10 Test 3.5 — Astern test	13
10.1 General.....	13
10.2 Description.....	14
10.2.1 Description of the direct astern test.....	14
10.2.2 Description of the astern zig-zag test.....	14
10.3 Analysis and presentation of results of an astern test.....	15
10.3.1 Analysis of a direct astern test.....	15
10.3.2 Analysis of an astern zig-zag test.....	16
10.4 Designation of an astern test.....	16
10.4.1 Designation of a direct astern test.....	16
10.4.2 Designation of an astern zig-zag test.....	16
11 Test 3.6 — Sine test	16
11.1 General.....	16
11.2 Description.....	17
11.3 Analysis and presentation of results of a sine test.....	17
11.4 Designation of a sine test.....	19
Bibliography	20