

DIN EN ISO 8384:2001-11 (D/E/F)

Schiffe und Meerestechnik - Schwimmbagger - Begriffe (ISO 8384:2000);
Dreisprachige Fassung EN ISO 8384:2001

Ships and marine technology - Dredgers - Vocabulary (ISO 8384:2000); Trilingual
version EN ISO 8384:2001

Navires et technologie maritime - Dragues - Vocabulaire (ISO 8384:2000); Version
trilingue EN ISO 8384:2001

Inhalt/Contents/Sommaire

Seite

Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Allgemeine auf Schwimmbagger zutreffende Begriffe	4
4 Begriffe mit Bezug auf Schwimm- baggertypen, abhängig von den Verfahren der Bodengewinnung oder Bodenaufbereitung	5
5 Begriffe mit Bezug auf Verfahren und Geräte zur Bodenbewegung	6
6 Begriffe mit Bezug auf Verfahren und Geräte für Arbeitsbewegungen	8
7 Begriffe mit Bezug auf Bagger- pumpenaggregat und Anlagen zur Bodenlockerung	9
8 Begriffe mit Bezug auf die Eimeranordnung	11
9 Begriffe mit Bezug auf Baggertypen, gekennzeichnet durch die Kraftanlagen	12
10 Begriffe mit Bezug auf Steuerung, Überwachung und Messgeräte 13 11 Begriffe mit Bezug auf maßgebliche Baggerparameter	14
Anhang A (informativ) Alphabetisches Stichwortverzeichnis (Deutsch)	15

Foreword	2
1 Scope	3
2 Normative references	3
3 General concepts applicable to dredgers	4
4 Terms relating to types of dredgers depending on methods of soil extraction or treatment	5
5 Terms relating to methods and equipment for removal of soil	6
6 Terms relating to methods and equipment for operating movements	8
7 Terms relating to dredging pump unit and to soil-loosening equipment	9
8 Terms relating to bucket assembly	11
9 Terms relating to types of dredgers defined by power plant	12
10 Terms relating to controls and to monitoring and measuring instruments	13
11 Terms relating to basic parameters of dredgers	14
Annex A (informative) Alphabetical index (English)	17

Avant-propos	2
1 Domaine d'application	3
2 Références normatives	3
3 Notions générales relatives aux dragues	4
4 Termes relatifs aux types de dragues en fonction des méthodes de l'extraction ou du traitement des matériaux	5
5 Termes relatifs aux modes et aux moyens de refoulement des matériaux	6
6 Termes relatifs aux modes et aux moyens de mouvements d'opération	8
7 Termes relatifs aux pompes à déblais et aux dispositifs à désagrégateur	9
8 Termes relatifs au dispositif à godets	11
9 Termes relatifs aux types de dragues en fonction du genre d'installation énergétique	12
10 Termes relatifs aux moyens de commande et aux appareils de contrôle et de mesure	13
11 Termes relatifs aux principaux paramètres des dragues	14