E DIN EN 13383-2:2021-06 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2021-05-21

Wasserbausteine - Teil 2: Ergänzende Informationen und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 13383-2:2021

Armourstone - Part 2: Complementary information and test methods; German and English version prEN 13383-2:2021

Inhal	lt	Seite
Europä	äisches Vorwort	5
1	Anwendungsbereich	<i>6</i>
2	Normative Verweisungen	<i>(</i>
3	Begriffe, Symbole und Abkürzungen	
3.1	Begriffe	
3.2	Symbole und Abkürzungen	
4	Produktmerkmale - weitere Informationen	
4.1	Klassen	
4.2	Vergossene Wasserbausteine	
4.3	Farbe	
4.4	Verunreinigungen	
4.5	Wasserlösliche Bestandteile	10
5	Probenahmeverfahren	10
5.1	Allgemeines	1(
5.2	Grundsätze der Probenahme	10
5.3	Probenahmeplan	11
5.4	Prüfeinrichtung	11
5.5	Probenahmeverfahren	
5.6	Reduzierung der Probenmenge	
5.7	Probenvorbereitung für die Micro-Deval-Prüfung, wenn die passende Korngröße nicht	4.
- 0	zur Verfügung steht	17
5.8 5.9	Kennzeichnung, Verpackung und Versand von Proben	
5.9	Probenahmebericht	
6	Bestimmung der Korngrößenverteilung von Größenklassen von Wasserbaustein	
6.1	Kurzbeschreibung	
6.2	Prüfeinrichtung	
6.3	Vorbereitung der Messprobe	
6.4 6.5	DurchführungBerechnung und Angabe der Ergebnisse	
6.6	Prüfbericht	
7	Bestimmung der Massenverteilung von Wasserbaustein mit leichten und schweren	
5 4	Gewichtsklassen	
7.1 7.2	Kurzbeschreibung	
7.2 7.3	PrüfeinrichtungVorbereitung der Messprobe	
7.3 7.4	Durchführung	
7. 4 7.5	Berechnung und Angabe der Ergebnisse	
7.6	Prüfbericht	
8 Ω 1	Bestimmung der Form von Wasserbausteinen	23

8.2	Prüfeinrichtung	24
8.3	Vorbereitung der Messprobe	25
8.4	Durchführung	
8.5	Berechnung und Angabe der Ergebnisse	
8.6	Prüfbericht	27
9	Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme	28
9.1	Kurzbeschreibung	
9.2	Prüfeinrichtung	
9.3	Materialien	
9.4	Vorbereitung der Messprobe	
9.5	Prüfverfahren	
9.6	Berechnung und Angabe der Ergebnisse	
9.7	Prüfbericht	31
10	Bestimmung des Widerstandes gegen Frost-Tau-Wechsel	21
10.1	Kurzbeschreibung	
10.1	Prüfeinrichtung	
10.2	Materialien	
10.3	Messproben	
10.5	Durchführung	
10.6	Berechnung und Angabe der Ergebnisse	
10.7	Prüfbericht	
11	Bestimmung der Beständigkeit gegen Salzkristallisation	36
12	Bestimmung der Anzeichen für "Sonnenbrand" und für Zerfall von Stahlwerksschlacke	36
12.1	Kurzbeschreibung	
12.2	Prüfeinrichtung	37
12.3	Materialien	37
12.4	Herstellung der Messproben	37
12.5	Durchführung	38
12.6	Berechnung und Angabe der Ergebnisse	38
12.7	Prüfbericht	39
13	AVCP	39
14	Kennzeichnung, Beschriftung und Verpackung	
Anha	ng A (informativ) Beispiel für einen Probenahmebericht	41
Anha	ng B (informativ) Beispiel für die Korngrößenverteilung von Wasserbaustein mit	
	Größenklasse	43
Anha	ng C (informativ) Beispiel für eine Massenverteilung: Referenzverfahren	44
Anha	ng D (informativ) Beispiel für ein Verfahren zur Bestimmung der Massenverteilung	
	(durch Wägen der Hauptmenge)	46
D.1	Kurzbeschreibung	
D.2	Prüfeinrichtung	46
D.3	Herstellung der Messprobe	
D.4	Durchführung	
D.5	Berechnung und Angabe der Ergebnisse	46
D.6	Prüfbericht	48
Anha	ng E (informativ) Dichte von Wasser	50
	ing F (informativ) Präzision bei der Bestimmung der Rohdichte und Wasseraufnahme	
Allila	(siehe Abschnitt 8)(siehe Abschnitt 8)	51
	ng G (informativ) Leitfaden für die Probenahme aus schwimmenden Transportmitteln	
G.1	Allgemeines	
G.2 G.3	Probenahmeplan 1Probenahmeplan 2	
a.s	I 1 UUCIIAIIIICPIAII &	3.3

Anha	ng H (informativ) Hinweise zu den Größen- und Gewichtsklassen	56
H.1	Grenzwerte der Größenklassen sowie der leichten und schweren Gewichtsklassen	56
H.2	Angabe von nicht standardisierten leichten und schweren Gewichtsklassen	57
H.2.1	Allgemeines	
H.2.2	Leichte und schwere Gewichtsklassen vom Typ B	
H.2.3	Leichte und schwere Gewichtsklassen vom Typ A	59
H.3	Angabe von nicht standardisierten Größenklassen	
H.3.1	Allgemeines	60
H.3.2	Größenklassen	61
Anha	ng I (informativ) Hinweise zum Steingefüge	62
Anha	ng J (informativ) Hinweise zur Bestimmung der Beständigkeit von Wasserbausteinen	
	gegen Frost-Tau-Wechsel und gegen Salzkristallisation	63
J.1	Allgemeines	63
J.2	Klima	
J.3	Petrographischer Typ	
J.4	Prüfung und Auswahl von Anforderungen	64
J.4.1	Betriebsaufzeichnungen	
J.4.2	Petrographische Untersuchungen	64
J.4.3	Prüfung der Wasseraufnahme, der Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel und	
	Magnesiumsulfat-Prüfung	64
Anha	ng K (informativ) Weitere erläuternde Hinweise	66
K.1	Größenklasse 90/180	66
K.2	Gerundete Steine	
K.3	Widerstand gegen Abrieb	66
K.4	Rohdichte	66
K.5	Steinform	67
Anha	ng L (informativ) Hinweise zur Probenahme für Prüfungen	68
Litera	aturhinweise	73