

Katseprotokoll nr 20-6845 K

Tellijä: OÜ Inseneribüroo STEIGER, Männiku tee 104, 11216 Tallinn

Proovi tähistus: PA1 1-1 F, PA1 1-2 F, PA1 1-3 F, PA1 1-4 F, PA2 2-1 F, PA2 2-2 F, PA2 2-3 F, PA2 2-4 F, PA3 3-1 F, PA3 3-2F, PA3 3-3F, PA3 3-4F, PA5 5-1 F, PA5 5-2 F, PA5 5-3 F, PA5 5-4 F, PA6 6-1 F, PA6 6-2 F, PA6 6-3 F, PA6 6-4 F

Materjali nimetus: Lubjakivi

Objekt: Väo VIII

Proov võetud: -

Proovi võtmise koht: -

Proovi üleandja: Tiia Tuuling, OÜ Inseneribüroo STEIGER

Proovi vastuvõtt: 17.03.2020/19.03.2020

Prooviga alustatud: 20.03.2020

Labori registreerimise nr: 8648-8667

Laboritegevuste asukoht: Männiku tee 104, 11216 Tallinn

Metoodika ja tulemused on toodud lehekülgedel 2-3.

Katsed teostas:
/allkirjastatud digitaalselt/
Grete Merilaid
Labori spetsialist

Katsed kinnitas:
/allkirjastatud digitaalselt/
Joosep Makke
Labori juhataja

METOODIKA JA TULEMUSED

Tabel 1. Purunemiskindluse määramine Los Angelese meetodil (EVS-EN 1097-2) – proovi purustati eelnevalt lõugpurustis

Proovi tähis	Proovi reg. nr	Fraktsioon	Tulemus	Tähis
PA1 1-1 F	8648	10/14	32	LA
PA1 1-2 F	8649	10/14	25	LA
PA1 1-3 F	8650	10/14	26	LA
PA1 1-4 F	8651	10/14	35	LA
PA2 2-1 F	8652	10/14	31	LA
PA2 2-2 F	8653	10/14	33	LA
PA2 2-3 F	8654	10/14	26	LA
PA2 2-4 F	8655	10/14	27	LA
PA3 3-1 F	8656	10/14	33	LA
PA3 3-2 F	8657	10/14	35	LA
PA3 3-3 F	8658	10/14	26	LA
PA3 3-4 F	8659	10/14	27	LA
PA5 5-1 F	8660	10/14	37	LA
PA5 5-2 F	8661	10/14	34	LA
PA5 5-3 F	8662	10/14	26	LA
PA5 5-4 F	8663	10/14	25	LA
PA6 6-1 F	8664	10/14	33	LA
PA6 6-2 F	8665	10/14	25	LA
PA6 6-3 F	8666	10/14	26	LA
PA6 6-4 F	8667	10/14	27	LA

Tabel 2. Täitematerjali külmakindluse määramine destilleeritud vees (EVS-EN 1367-1) – proovi purustati eelnevalt lõugpurustis

Proovi tähis	Proovi reg. nr	Fraktsioon	Tulemus, %	Tähis
PA1 1-1 F	8648	8/16	0,6	<i>F</i>
PA1 1-2 F	8649	8/16	0,6	<i>F</i>
PA1 1-3 F	8650	8/16	1,1	<i>F</i>
PA1 1-4 F	8651	8/16	5,8	<i>F</i>
PA2 2-1 F	8652	8/16	5,2	<i>F</i>
PA2 2-2 F	8653	8/16	2,0	<i>F</i>
PA2 2-3 F	8654	8/16	0,7	<i>F</i>
PA2 2-4 F	8655	8/16	1,7	<i>F</i>
PA3 3-1 F	8656	8/16	6,9	<i>F</i>
PA3 3-2 F	8657	8/16	3,8	<i>F</i>
PA3 3-3 F	8658	8/16	0,8	<i>F</i>
PA3 3-4 F	8659	8/16	1,2	<i>F</i>
PA5 5-1 F	8660	8/16	5,0	<i>F</i>
PA5 5-2 F	8661	8/16	6,2	<i>F</i>
PA5 5-3 F	8662	8/16	0,9	<i>F</i>
PA5 5-4 F	8663	8/16	1,1	<i>F</i>
PA6 6-1 F	8664	8/16	4,0	<i>F</i>
PA6 6-2 F	8665	8/16	0,7	<i>F</i>
PA6 6-3 F	8666	8/16	1,0	<i>F</i>
PA6 6-4 F	8667	8/16	4,9	<i>F</i>