	Vedlegg til produktsertifiseringsbevis – Produktserier				Dok.id.: 96605
	Utarbeidet av: J. Buarø	Gjelder fra: 27.10.2021	Versjon: 1.00	Godkjent av: Joachim Buarø	Sidenr: 1 av 19



Klient:	as Einar Kunsts etf
Produktsertifiseringsbevis:	PSB011
Dato opprettet:	08.11.2021
Opprettet av:	Joachim Buarø
Revisjoner	Endringer
01	Første gangs utgivelse

Om vedlegget

Dette dokumentet beskriver de produktserier og deres kapasiteter som dekkes av produktsertifiseringsbeviset utstedt til Klient. For ytterligere opplysninger om produktene og deres bruk henvises det til tilhørende brukerhåndbok og produktsertifikat.



Det er kun de produktseriene omtalt i dette dokumentet som inngår i produktsertifiseringsbeviset og som Klient kan utstede egne produktsertifikat for.

I NYTEK-forskriften beskrives Konstruksjonsdeler som inngår i fortøyning som kjetting, sjakkell, kause, tau, bøye, koblingselement og bunnfeste med mer som kan inngå i fortøyning.

 	Vedlegg til produktsertifiseringsbevis – Produktserier				Dok.id.: 96605
	Utarbeidet av: J. Buarø	Gjelder fra: 27.10.2021	Versjon: 1.00	Godkjent av: Joachim Buarø	Sidenr: 2 av 19

Produktserier

1	aseke XS-100 anker	3
2	KAUSE K2-A	4
3	KAUSE K2-B.....	4
4	KAUSE K3	5
5	Rørkauser	6
6	Koblingsplater, varmgalvaniserte	7
7	Fortøyningskjetting, aseke ALLOY.....	8
8	Fortøyningskjetting, aseke ALLOY EF	8
9	Varmgalvaniserte toppløkker.....	9
10	Morings sjakler.....	10
11	Bunnkjetting.....	10
12	Fortøyningsbolter.....	11
13	Rundslynger.....	12
14	Båndstroppe	15
15	Løftesjakkell	19
16	Rope ring	19



 	Vedlegg til produktsertifiseringsbevis – Produktserier				Dok.id.: 96605
	Utarbeidet av: J. Buarø	Gjelder fra: 27.10.2021	Versjon: 1.00	Godkjent av: Joachim Buarø	Sidenr: 3 av 19

1 aseke XS-100 anker

1.1 Størrelser og kapasiteter

ARTNR	aseke XS-100 anker	Maks prøvelast [kN]	MBL [kN]	Maks prøvelast [tonn]	MBL [Tonn]
906875	75 kg	39	100	4	10
906900	100 kg	47	110	5	11
9069XS	200 kg	73	147	7	15
906903	300 kg	97	205	10	21
906904	500 kg	141	343	14	35
90690X	600 kg	166	411	17	42
906907	700 kg	187.6	480	19	49
906908	850 kg	220.8	541	23	55
906910	1000 kg	251.8	588	26	60
906912	1200 kg	291.4	705	30	72
906915	1500 kg	348.3	735	36	75
906918	1800 kg	400	1040	41	106
906920	2000 kg	428	1198	44	122
906925	2500 kg	509	1400	52	143
906930	3000 kg	577	1600	59	163



 	Vedlegg til produktsertifiseringsbevis – Produktserier				Dok.id.: 96605
	Utarbeidet av: J. Buarø	Gjelder fra: 27.10.2021	Versjon: 1.00	Godkjent av: Joachim Buarø	Sidenr: 4 av 19

2 KAUSE K2-A

2.1 Størrelser og kapasiteter

ARTNR	Kause K2A tilpasset tau [mm]	Maks prøvelast [kN]	MBL [kN]	Maks prøvelast [tonn]	MBL [Tonn]
905130	27-30	48	165	5	17
905134	31-34	48	165	5	17
905138	35-38	73	252	7	26
905142	39-42	73	252	7	26
905146	44-46	90	312	9	32
905152	48-52	138	478	14	49
905156	52-57	138	478	14	49





3 KAUSE K2-B

3.1 Størrelser og kapasiteter

ARTNR	Kause K2B tilpasset tau [mm]	Maks prøvelast [kN]	MBL [kN]	Maks prøvelast [tonn]	MBL [Tonn]
905135	30-34	48	165	5	17
905139	34-38	59	202	6	21
905143	32-42	73	252	7	26
905147	44-46	90	312	9	32
905153	48-52	138	478	14	49
905157	52-57	138	478	14	49
905170	57-70	211	729	22	74
905182	72-82	229	790	23	81
905192	84-92	238	820	24	84
905199	94-104	275	950	28	97





 	Vedlegg til produktsertifiseringsbevis – Produktserier				Dok.id.: 96605
	Utarbeidet av: J. Buarø	Gjelder fra: 27.10.2021	Versjon: 1.00	Godkjent av: Joachim Buarø	Sidenr: 5 av 19

4 KAUSE K3

4.1 Størrelser og kapasiteter

ARTNR	Kause K3 tilpasset tau [mm]	Maks prøvelast [kN]	MBL [kN]	Maks prøvelast [tonn]	MBL [Tonn]
905220	20	20	68	2	7
905225	25	28	97	3	10
905232	32	48	165	5	17
905240	40	73	252	7	26
905248	48	90	312	9	32
905256	56	138	478	14	49
905264	64	138	478	14	49
905272	72	211	729	22	74
905280	80	229	790	23	81
905290	90	238	820	24	84
905300	102	275	950	28	97
905315	115	290	1 000	30	102





 	Vedlegg til produktsertifiseringsbevis – Produktserier				Dok.id.: 96605
	Utarbeidet av: J. Buarø	Gjelder fra: 27.10.2021	Versjon: 1.00	Godkjent av: Joachim Buarø	Sidenr: 6 av 19

5 Rørkauser

5.1 Størrelser og kapasiteter

ARTNR	Rørkause tilpasset tau [mm]	Maks prøvelast [kN]	MBL [kN]	Maks prøvelast [tonn]	MBL [Tonn]
905320	20	20	68	2	7
905324	24	28	97	3	10
905328	28	48	165	5	17
905332	32	52	180	5	18
905336	36	57	195	6	20
905340	40	73	252	7	26
905344	44	138	478	14	49
905348	48	138	478	14	49
905356	56	138	478	14	49
905364	64	138	478	14	49
905372	72	211	729	22	74
905380	80	229	790	23	81
905392	92	238	820	24	84





 	Vedlegg til produktsertifiseringsbevis – Produktserier				Dok.id.: 96605
	Utarbeidet av: J. Buarø	Gjelder fra: 27.10.2021	Versjon: 1.00	Godkjent av: Joachim Buarø	Sidenr: 7 av 19

6 Koblingsplater, varmgalvaniserte

6.1 Størrelser og kapasiteter

ARTNR	Koblingsplate, varmgalvanisert	Maks prøvelast [kN]	MBL [kN]	Maks prøvelast [tonn]	MBL [Tonn]
961000	35 x 700 mm, 16 hull	435	543	44	55
961001	30 x 700 mm, 16 hull	353	441	36	45
961002	26 x 500 mm, 12 hull	235	294	24	30
961003	26 x 600 mm, 16 hull	235	294	24	30



 	Vedlegg til produktsertifiseringsbevis – Produktserier				Dok.id.: 96605
	Utarbeidet av: J. Buarø	Gjelder fra: 27.10.2021	Versjon: 1.00	Godkjent av: Joachim Buarø	Sidenr: 8 av 19

7 Fortøyningskjetting, aseke ALLOY

7.1 Størrelser og kapasiteter



ARTNR	aseke ALLOY, diameter [mm]	Maks prøvelast [kN]	MBL [kN]	Maks prøvelast [tonn]	MBL [Tonn]
934011 L	11	41	116	4	12
934013 L	13	58	174	6	18
934016 L	16	87	287	9	29
934019 L	19	123	394	13	40
934022 L	22	164	453	17	46
934025 L	25	212	640	22	65
934030 L	30	361	708	37	72
934035 L	35	404	963	41	98



8 Fortøyningskjetting, aseke ALLOY EF

8.1 Størrelser og kapasiteter

ARTNR	aseke ALLOY EF [mm]	Maks prøvelast [kN]	MBL [kN]	Maks prøvelast [tonn]	MBL [Tonn]
932011 EF	11	41	116	4	12
932013 EF	13	58	174	6	18
932016 EF	16	87	287	9	29
932019 EF	19	123	394	13	40
932022 EF	22	164	453	17	46
932025 EF	25	212	640	22	65
932030 EF	30	361	708	37	72
932035 EF	35	404	963	41	98



 	Vedlegg til produktsertifiseringsbevis – Produktsierier				Dok.id.: 96605
	Utarbeidet av: J. Buarø	Gjelder fra: 27.10.2021	Versjon: 1.00	Godkjent av: Joachim Buarø	Sidenr: 9 av 19

9 Varmgalvaniserte toppløkker

9.1 Størrelser og kapasiteter

ARTNR	Varmgalvaniserte toppløkker, G60 [mm]	Maks prøvelast [kN]	MBL [kN]	Maks prøvelast [tonn]	MBL [Tonn]
904222	22	122	253	12	26
904225	25	161	334	16	34
904228	28	205	424	21	43
904232	32	245	507	25	52
904238	38	404	837	41	85
904245	45	483	1 001	49	102



 	Vedlegg til produktsertifiseringsbevis – Produktserier				Dok.id.: 96605
	Utarbeidet av: J. Buarø	Gjelder fra: 27.10.2021	Versjon: 1.00	Godkjent av: Joachim Buarø	Sidenr: 10 av 19

10 Morings sjakler

10.1 Størrelser og kapasiteter



ARTNR	aseke® GRADE 60 MORINGS SJAKLER	Maks prøvelast [kN]	MBL [kN]	Maks prøvelast [tonn]	MBL [Tonn]
902520	19 X 22 mm	142	294	14	30
902522	22 X 25 mm	190	392	19	40
902525	25 X 28 mm	237	491	24	50
902528	28 X 32 mm	284	589	29	60
902532	32 X 35 mm	427	883	43	90
902538	38 X 42 mm	663	1 373	68	140



11 Bunnkjetting

11.1 Størrelser og kapasiteter

ARTNR	Bunnkjetting [mm]	Maks prøvelast [kN]	MBL [kN]	Maks prøvelast [tonn]	MBL [Tonn]
932025	25	143	323	15	33
932032	32	235	531	24	54
932038	38	334	748	34	76
932042	42	412	914	42	93
932050	50	648	1 293	66	132



 	Vedlegg til produktsertifiseringsbevis – Produktserier				Dok.id.: 96605
	Utarbeidet av: J. Buarø	Gjelder fra: 27.10.2021	Versjon: 1.00	Godkjent av: Joachim Buarø	Sidenr: 11 av 19

12 Fortøyningsbolter

12.1 Størrelser og kapasiteter

ARTNR	Fjellbolter [Type / Diameter / MBL, Tonn]	Maks prøvelast [kN]	MBL [kN]	Maks prøvelast [tonn]	MBL [Tonn]
911232	Tbolt / 32 mm / MBL 45 Tonn	103	440	10	45
911238	Tbolt / 38 mm / MBL 60 Tonn	171	589	17	60
911245	Tbolt / 45 mm / MBL 80 Tonn	170	780	17	80
911257	Tbolt / 57 mm / MBL 120 Tonn	578.2	1176.1	58.9	120
911235	Øyebolt / 32 mm / MBL 45 Tonn	103	440	10	45
911239	Øyebolt / 38 mm / MBL 60 Tonn	171	589	17	60
911246	Øyebolt / 45 mm / MBL 80 Tonn	170	780	17	80
911258	Øyebolt / 57 mm / MBL 120 Tonn	578.2	1176.1	58.9	120



 	Vedlegg til produktsertifiseringsbevis – Produktserier				Dok.id.: 96605
	Utarbeidet av: J. Buarø	Gjelder fra: 27.10.2021	Versjon: 1.00	Godkjent av: Joachim Buarø	Sidenr: 12 av 19

13 Rundsløyger





13.1 Størrelser og kapasiteter

13.1.1 Lilla rundsløyge

ARTNR	Lilla rundsløyge, omkrets	Working load limit [tonn]
701001	1 meter	1
701002	2 meter	1
701003	3 meter	1
701004	4 meter	1
701005	5 meter	1
701006	6 meter	1
701008	8 meter	1
701010	10 meter	1
701012	12 meter	1

13.1.2 Grønn rundsløyge

ARTNR	Grønn rundsløyge, omkrets	Working load limit [tonn]
702001	1 meter	2
702002	2 meter	2
702003	3 meter	2
702004	4 meter	2
702005	5 meter	2
702006	6 meter	2
702008	8 meter	2
702010	10 meter	2
702012	12 meter	2

 	Vedlegg til produktsertifiseringsbevis – Produktserier				Dok.id.: 96605
	Utarbeidet av: J. Buarø	Gjelder fra: 27.10.2021	Versjon: 1.00	Godkjent av: Joachim Buarø	Sidenr: 13 av 19

13.1.3 Gul rundslynge



ARTNR	Gul rundslynge, omkrets	Working load limit [tonn]
703001	1 meter	3
703002	2 meter	3
703003	3 meter	3
703004	4 meter	3
703005	5 meter	3
703006	6 meter	3
703008	8 meter	3
703010	10 meter	3
703012	12 meter	3

13.1.4 Grå rundslynge

ARTNR	Grå rundslynge, omkrets	Working load limit [tonn]
704003	3 meter	4
704006	6 meter	4
704008	8 meter	4



13.1.5 Blå rundslynge

ARTNR	Blå rundslynge, omkrets	Working load limit [tonn]
708000	0.78 meter	8
708001	1 meter	8
708021	1.5 meter	8
708002	2 meter	8
708003	3 meter	8
708004	4 meter	8
708005	5 meter	8
708006	6 meter	8
708008	8 meter	8
708010	10 meter	8
708012	12 meter	8

 	Vedlegg til produktsertifiseringsbevis – Produktserier				Dok.id.: 96605
	Utarbeidet av: J. Buarø	Gjelder fra: 27.10.2021	Versjon: 1.00	Godkjent av: Joachim Buarø	Sidenr: 14 av 19

13.1.6 Orange rundslynge

ARTNR	Orange rundslynge, omkrets	Working load limit [tonn]
710000	0.78 meter	10
710001	1 meter	10
709012	1.2 meter	10
709015	1.5 meter	10
709018	1.8 meter	10
710002	2 meter	10
710003	3 meter	10
710004	4 meter	10
710005	5 meter	10
710006	6 meter	10
710008	8 meter	10
710010	10 meter	10
710012	12 meter	10
710016	16 meter	10
ARTNR	Orange rundslynge, omkrets	Working load limit [tonn]
720001	1.5 meter	20
720003	3 meter	20
720005	5 meter	20
720010	10 meter	20
720020	20 meter	20
ARTNR	Orange rundslynge, omkrets	Working load limit [tonn]
725015	1.5 meter	25
725030	3 meter	25
725050	5 meter	25
725100	10 meter	25
725200	20 meter	25
ARTNR	Orange rundslynge, omkrets	Working load limit [tonn]
735015	1.5 meter	30
730003	3 meter	30
730004	4 meter	30
ARTNR	Orange rundslynge, omkrets	Working load limit [tonn]
745015	1.5 meter	40
745003	3 meter	40

 	Vedlegg til produktsertifiseringsbevis – Produktserier				Dok.id.: 96605
	Utarbeidet av: J. Buarø	Gjelder fra: 27.10.2021	Versjon: 1.00	Godkjent av: Joachim Buarø	Sidenr: 15 av 19

ARTNR	Orange rundslynge, omkrets	Working load limit [tonn]
750002	2 meter	50
750003	3 meter	50
750004	4 meter	50
750005	5 meter	50



14 Båndstropper



14.1 Størrelser og kapasiteter

14.1.1 Lilla båndstropp

ARTNR	Lilla båndstropp, lengde	Working load limit [tonn]
711000	0.5 meter	1
711001	1 meter	1
711002	2 meter	1
711003	3 meter	1
711004	4 meter	1
711005	5 meter	1
711006	6 meter	1
711008	8 meter	1
711010	10 meter	1
711012	12 meter	1

 	Vedlegg til produktsertifiseringsbevis – Produktserier				Dok.id.: 96605
	Utarbeidet av: J. Buarø	Gjelder fra: 27.10.2021	Versjon: 1.00	Godkjent av: Joachim Buarø	Sidenr: 16 av 19

14.1.2 Grønn båndstropp



ARTNR	Grønn båndstropp, lengde	Working load limit [tonn]
712000	0.5 meter	2
712001	1 meter	2
712002	2 meter	2
712003	3 meter	2
712004	4 meter	2
712005	5 meter	2
712006	6 meter	2
712008	8 meter	2
712010	10 meter	2
712012	12 meter	2
712015	15 meter	2

14.1.3 Gul båndstropp

ARTNR	Gul båndstropp, lengde	Working load limit [tonn]
713000	0.5 meter	3
713001	1 meter	3
713017	1.7 meter	3
713002	2 meter	3
713003	3 meter	3
713004	4 meter	3
713005	5 meter	3
713006	6 meter	3
713008	8 meter	3
713010	10 meter	3
713012	12 meter	3
713014	14 meter	3
713015	15 meter	3

14.1.4 Grå båndstropp

ARTNR	Grå båndstropp, lengde	Working load limit [tonn]
714007	7 meter	3



 	Vedlegg til produktsertifiseringsbevis – Produktserier				Dok.id.: 96605
	Utarbeidet av: J. Buarø	Gjelder fra: 27.10.2021	Versjon: 1.00	Godkjent av: Joachim Buarø	Sidenr: 17 av 19

14.1.5 Rød båndstropp

ARTNR	Rød båndstropp, lengde	Working load limit [tonn]
715001	1.5 meter	5
715002	2 meter	5
715003	3 meter	5
715004	4 meter	5
715005	5 meter	5
715006	6 meter	5
715008	8 meter	5
715010	10 meter	5
715012	12 meter	5
715014	14 meter	5
715015	15 meter	5



14.1.6 Brun båndstropp

ARTNR	Brun båndstropp, lengde	Working load limit [tonn]
716002	2 meter	6
716003	3 meter	6
716004	4 meter	6
716005	5 meter	6
716006	6 meter	6
716008	8 meter	6
716010	10 meter	6
716012	12 meter	6
716015	15 meter	6

 	Vedlegg til produktsertifiseringsbevis – Produktserier				Dok.id.: 96605
	Utarbeidet av: J. Buarø	Gjelder fra: 27.10.2021	Versjon: 1.00	Godkjent av: Joachim Buarø	Sidenr: 18 av 19

14.1.7 Blå båndstropp

ARTNR	Blå båndstropp, lengde	Working load limit [tonn]
718002	2 meter	8
718003	3 meter	8
718004	4 meter	8
718005	5 meter	8
718006	6 meter	8
718008	8 meter	8
718010	10 meter	8
718012	12 meter	8
718015	15 meter	8
ARTNR	Blå båndstropp, lengde	Working load limit [tonn]
719003	3 meter	10
719004	4 meter	10
719005	5 meter	10
719006	6 meter	10
719008	8 meter	10
719010	10 meter	10
719012	12 meter	10
719015	15 meter	10

 	Vedlegg til produktsertifiseringsbevis – Produktsier				Dok.id.: 96605
	Utarbeidet av: J. Buarø	Gjelder fra: 27.10.2021	Versjon: 1.00	Godkjent av: Joachim Buarø	Sidenr: 19 av 19

15 Løftesjakk

15.1 Størrelser og kapasiteter

ARTNR	aseke® LØFTE SJAKLER iht NS-EN13889	Maks prøvelast [kN]	MBL [kN]	Maks prøvelast [tonn]	MBL [Tonn]
902876	76 X 83 MM	2 502	5 258	255	536



16 Rope ring

16.1 Størrelser og kapasiteter

ARTNR	aseke Rope Ring	Tillatt belastning [kN]	MBL [kN]	Tillatt belastning [tonn]	MBL [tonn]
	aseke Rope Ring	412	1 962	42	200