

**Eksploatacinių savybių deklaracija
Nr.549**

Gamintojas:

**AB „Vilniaus Gelžbetoninių Konstrukcijų Gamykla Nr.3“, Šaltupio g.3, Vilnius.
Įm. Kodas 120090255
Gamybos vieta: Šaltupio g.3, Vilnius**

1. Produktas: gelžbetoninės sąramos
2. Tipas: žiūrėti 1 priede.
3. Produkto naudojimo paskirtis: naudojamos pagal statinio projektą gyvenamųjų namų ir viešosios paskirties pastatų statyboje.
4. Techninė specifikacija: standartas LST EN 845-2:2013+A1:2016.
5. Įgaliotas atstovas: nėra.
6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema: 2+.
7. UAB „Kiwa Inspecta“ sertifikavimo įstaiga įvertino produkto tipą pagal tipo bandymą, atliko pradinį gamyklos ir vidinės kontrolės tikrinimą. Taip pat vykdė nuolatinę vidinės gamybos kontrolės priežiūrą ir vertinimą pagal sistemą 2+ ir išdavė gamybos kontrolės atitikties sertifikatą Nr. 04-15-053
8. Techninio vertinimo įstaigos pavadinimas: nėra.
9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:


Eksploatacinės charakteristikos	Deklaruojama vertė	Techninė specifikacija
Laikomoji geba, kN/m	Žiūrėti 1 priede	LST EN 845-2 sk. 5.3
Įlinkis nuo apkrovos, mm	Žiūrėti 1 priede	LST EN 845-2 sk. 5.3
Vandens garų pralaidumas (lentelės vertė)	$\mu_{50/150}$	LST EN 1745 lent. A.3
Tiesioginė orinio garso izoliacija (masė vienetai elementui)	Žiūrėti 1 priede	LST EN 845-2 sk. 5.2.2
Vandens įgėris, g/m ² ·s	0,8	LST EN 772-11
Šiluminė varža: šiluminis laidis (lentelės vertė), W/m·K	$\lambda_{10,dry} = 1,72$	LST EN 1745 lent. A.3
Atsparumas ugniai (kompl. 5305)	R 30; R 60	Kompl. 5305
Ilgamžiškumas (šalčio atsparumas), ciklai	F100	LST 1428.17-2016
Pavojingos medžiagos	nėra	-

10. Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik gamintojui AB „Vilniaus GKG – 3“ .

AB „Vilniaus Gelžbetoninių Konstruoklų Gamykla Nr.3“

Direktorius

2019m. sausio mėn. 30 d.


V. Zuravliovas



Priedas Nr.1

Sąramos tipas	Masė, kg	Sąramos vienetinio ploto masė, kg/m ²	Matmenys, mm			Mažiausias atramos ilgis, mm	Laikomoji geba, kN/m	Lenkiamoji apkrova	
			ilgis, mm	plotis, mm	Aukštis, mm			lįinkis, mm	Apkrova, kN/m
1SR10-1	28	302	1030	120	90	100	1	1,43	0,598
1SR12-3	32	296	1200	120	90	100	3	3,10	2,42
1SR13-1	35	301	1290	120	90	100	1	2,71	0,607
1SR15-2	42	301	1550	120	90	100	2	5,91	1,524
1SR17-2	45	298	1680	120	90	120	2	7,82	1,524
SR14-3	80	301	1400	120	190	120	3	0,59	2,085
SR16-3	90	296	1600	120	190	120	3	0,90	2,099
SR18-3	102	296	1810	120	190	120	3	1,34	2,105
SR20-3	115	303	2000	120	190	160	3	1,79	2,092
SR22-3	125	299	2200	120	190	160	3	2,49	2,1
SR24-3	138	303	2400	120	190	160	3	3,40	2,103
SR26-4	148	300	2600	120	190	160	4	6,24	3,02
SR28-4	160	301	2800	120	190	160	4	9,03	3,022
SR30-4	170	300	2980	120	190	160	4	12,14	3,029
SR18-8	102	297	1810	120	190	120	8	2,80	6,647
SR21-8	118	300	2070	120	190	160	8	4,81	6,636
SR25-8	140	300	2460	120	190	160	8	10,87	6,648
SR27-8	155	300	2720	120	190	160	8	8,70	6,654
SR12-37	68	298	1200	120	190	120	37	1,48	31,302
SR14-37	80	301	1400	120	190	160	37	2,61	31,287
SR16-37	90	296	1600	120	190	180	37	4,22	31,29
SR18-37	102	297	1810	120	190	200	37	6,16	31,29
SR20-37	115	303	2000	120	190	200	37	7,20	31,302
SR22-37	125	299	2200	120	190	200	37	7,70	31,311
SR24-37	210	302	2400	120	290	240	37	6,17	30,956

SR26-37	225	298	2600	120	290	240	37	8,06	30,968
SR28-37	242	298	2800	120	290	240	37	10,29	30,977
SR30-37	260	301	2980	120	290	240	37	11,43	30,986
SR32-37	278	301	3180	120	290	240	37	15,43	30,993
2SR18-27	215	629	1810	250	190	120	27	2,85	23,247
2SR21-27	245	623	2770	250	190	160	27	4,65	23,225
2SR27-27	322	623	2720	250	190	160	27	14,86	23,235
2SR22-37	260	622	2200	250	190	200	37	9,57	23,2
2SR24-37	285	625	2400	250	190	240	37	11,92	23,18
2SR26-42	470	623	2600	250	290	240	42	5,73	36,113
2SR28-42	508	625	2800	250	290	240	42	7,51	36,134
2SR30-42	540	625	2980	250	290	240	42	10,22	36,15
2SR33-42	595	626	3280	250	290	240	42	13,97	36,172
2SR35-42	635	626	3500	250	290	240	42	17,15	36,85
SUG16	352	733	1600	380	300	180	40 / 32,5	0,73	4,66/27,87
SUG18	396	733	1800	380	300	200	40 / 32,5	1,16	4,66/27,87
SUG23	506	733	2300	380	300	240	40 / 32,5	2,64	4,66/27,87
SUG26	572	733	2600	380	300	240	40 / 32,5	4,54	4,66/27,87
SUG29	633	733	2880	380	300	240	40 / 32,5	6,77	4,66/27,87
SUG34	745	735	3380	380	300	330	40 / 32,5	11,57	4,66/27,87
SG30	540	465	2980	300	390	120	13.1	3,66	3,46/6,65
SG32	572	461	3180	300	390	120	13.1	5,26	3,46/6,65
SG36	645	462	3580	300	390	120	13.1	8,96	3,46/6,65
SG42	762	462	4230	300	390	120	13.1	16,16	3,46/6,65
SG44	785	462	4360	300	390	120	13.1	17,76	3,46/6,65

10 SR 120-3	30	250	1200	100	100	100	120	3	3,27	4,096
10 SR 140-3	35	250	1400	100	100	100	120	3	0,25	4,097
10 SR 160-3	40	250	1600	100	100	100	120	3	2,658	4,097
20 SR 140-37	133	500	1400	200	190	160	160	37	1,08	89,941
20 SR 200-37	190	500	2000	200	190	200	200	37	4,59	54,948
20 SR 240-37	228	500	2400	200	190	240	240	37	7,40	54,952
20 SR 260-32	247	500	2600	200	190	240	240	32	9,19	47,25
20 SR 300-37	435	500	3000	200	290	240	240	37	6,74	53,910
20 SR 340-37	493	500	3400	200	290	240	240	37	10,27	53,909
20 SR 380-37	551	500	3800	200	290	240	240	37	12,84	53,914
20 SR 400-34	580	500	4000	200	290	240	240	34	14,70	49,293

Atsakingas asmuo: Aldona Beinarytė

Bein