

**Eksploatacinių savybių deklaracija  
Nr.264**

**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 I priede.
3. Produkto naudojimo paskirtis: naudojamos pagal statinio projektą gyvenamųjų namų ir viešosios paskirties pastatų statyboje.
4. Techninė specifikacija: standartai [ST 2074832.18:2004, LST EN 13369: 2013.
5. Įgaliotas atstovas: nėra.
6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema: 2+.
7. Inspecta UAB sertifikavimo įstaiga įvertino produkto tipą pagal tipo bandymą, atliko pradinį gamyklos ir vidinės kontrolės tikrinimą. Taip pat vykdo nuolatinę vidinės gamybos kontrolės priežiūrą ir vertinimą pagal sistemą 2+ ir išdavė gamybos kontrolės atitikties sertifikatą Nr. 04-15-054
8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

<b>Eksploatacinės charakteristikos</b>	<b>Deklaruojama vertė</b>	<b>Techninė specifikacija</b>
Betono gniuždomasis stipris $f_{ck}$ , N/mm <sup>2</sup>	15	LST EN 12390-3
Šalčio atsparumas, ciklai	50	LST L 1428.17
Sąramų stiprumas, standumas, atsparumas pleišėjimui	Žiūrėti I priede	GOST 8829-85

9. Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis STR 1.01.04:2015, atsakomybė už jos turinį tenka tik gamintojui AB „Vilniaus GKG – 3“ .

**AB „Vilniaus Gelžbetoninių Konstrukcijų Gamykla Nr.3“**

**Direktorius**

**2016m. birželio mėn. 02 d.**



**Žuravliovas**

## Priedas Nr.1

TIPAS	SKAIČIUOTINĖ APKROVA, kg/m <sup>1</sup>
MU-14	2940
MU-16	4000
MU-18	3780
MU-20	2970
MU-22	3900
MU-24	2480
MU-26	3250
MU-26U	1700
MU-28	3250
MU-28-2	1870
MU-30	3250
MU-30-1	3700
MU-32	3700
9PB13-37P	3800
9PB16-37P	3700
9PB18-37P	3700
10PB18-27P	2700
10PB 27-27P	2800
10PB 25-37P	3800
10PB 25-27P	2800
10PB 21-27P	2800
MU-33-2	3800
BUG-29	4000
BUG-34	3250
M-12	330
M-16	284
8PB 13-1	150
8PB 16-1	150
8PB 10-1	100
8PB 17-2	250
8PB 19-3	300
9PB 22-3P	350
9PB 25-3P	350
9PB 26-4P	400
9PB 29-4P	400
9PB 30-4P	400
M-20	325
M-24	335
M-26	510
M-28	438
M-26.1	128
M-30	380
BG-30	1310
BG-32	1310
BG-42A	1310

Atsakingas asmuo: Aldona Beinarytė

