

**Eksploatacinių savybių deklaracija  
Nr. 112**



**Gamintojas:**

AB „Vilniaus Gelžbetoninių Konstrukcijų Gamykla Nr.3“, Šaltupio g.3, Vilnius.

Įm. Kodas 120090255

Gamybos vieta: Šaltupio g.3, Vilnius

1. Produktas: betoninės grindinio trinkelės .
2. Tipas: GT 5-5; GT 6-6; GT 8-6; GT 10-8; GT 12-8; GT 1-6; GT 1-8; GT 7-6; GT 5-6; GT Seksta-6; GT – Klasika; GT Uriko-6(kompl.); GT Execk-6; GT Rombas-6.
3. Produkto naudojimo paskirtis: betoninės grindinio trinkelės skirtos naudoti pėsčiųjų takams, transporto priemonių teritorijoms ir stogo dangoms, taip pat teritorijoms apie pastatus, dviračio takams, automobilių aikštelėms, keliams, autobusų stotims, degalinėms ir t.t.
4. Techninė specifikacija: standartas LST EN 1338: 2003; LST EN 1338:2003/AC:2006.
5. Įgaliotas atstovas: nėra.
6. Statybos produkto eksploatacinių savybių 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. 04-15-050
8. Deklaruojamos savybės:

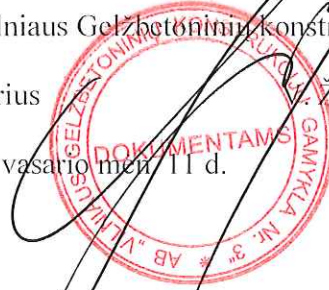
<b>Eksploatacinės charakteristikos</b>	<b>Deklaruojama vertė</b>	<b>Techninė specifikacija</b>
Tempimo stipris skeliant, MPa	3,6	LST EN 1338
Ilgaamžiškumas: atsparumas šalčiui, ciklai	28 3D klasė	LST EN 1338
Vandens įgėris,%	≤6 2B klasė	
Dilumas, mm	≤ 23 3H klasė	LST EN 1338
Ardančioji apkrova, N/mm	≥250	LST EN 1338
Įstrižainių skirtumas, mm	≤ 3 2K klasė	LST EN 1338
Degumo klasė	A1	LST EN 1338
Išorinio gaisro plitimas	NPD	LST EN 1338
Šiluminis laidis	NPD	LST EN 1338

9. 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 konstrukcijų gamykla Nr.3

Direktorius  J. Zuravliovas

2015m. vasario mėn. 11 d.





## ***Paviršiaus išbalimai***

*Baltos apnašos betoninių trinkelų, plytelių ir bordiūrų paviršiuje susidaro išplaunant vandeniui cemento hidratacijos metu susidarantį kalcio hidroksidą į betono paviršių. Gaminio paviršiuje išgaravus vandeniui, lieka kalcio hidroksido kristalai, kurie vėliau veikiant ore esančiam CO<sub>2</sub>, karbonizuojasi ir susidaro kalcio karbonato baltos spalvos apnašos.*

*Minėtos apnašos, esančios betoninių trinkelų, plytelių ir bordiūrų paviršiuje, neblogina betono fizikinių – mechaninių savybių ir nesumažina gaminių ilgaamžiškumo. Apnašos išnyksta veikiant aplinkos ir mechaniniams poveikiams per keletą metų.*

*Norint greičiau nuvalyti gaminių paviršių nuo apnašų, galima paviršių plauti labai silpna (praskiesta vandeniui 1:5 – 1:10) acto rūgštimi. Tuoj pat po paviršiaus plovimo rūgštiniu tirpalu, gaminių paviršių reikia nuplauti dideliu kiekiu vandens.*

*Taip pat rekomenduojame naudoti REBAnit-S skystį dėmėms betono gaminių paviršiuje valyti. Pradžioje paviršių sudrėkinti vandeniui. Vėliau keletą minučių valyti dėmių pašalinimo skysčiu. Palaukti, kol įvyks reakcija. Kaip naudoti valymo priemonę yra aprašyta naudojimo instrukcijoje. Esant dideliame kiekiui apnašų, valymo procedūrą gali tekti pakartoti ir paviršių papildomai apdoroti šepetėliu. Po plovimo cheminėmis priemonėmis gaminių paviršių nuplauti dideliu vandens kiekiu.*

*Gaminių savybėms šis reiškinys įtakos neturi, todėl kalkiniai išbalimai gerbūvio elementuose negali būti priežastimi neatiktiniam produktui ir pretenzijai pateikti (LST EN1338, LST EN1339, LST EN1340 punktas 5.4)*