|  |  |
| --- | --- |
| **Անվանում** | **Տեխնիկական բնութագիր** |
| **Ճոճանակ երկտեղանի 108.58.00-02** | Ճոճանակները պետք է նախատեսված լինեն զբոսայգիներում, բակերում և հասարակական հանգստի վայրերում տեղադրելու համար: Դրանք պետք է հնարավոր լինի օգտագործել ամբողջ տարին բոլոր կլիմայական պայմաններում։Պետք է համապատասխանեն օգտագործողի անվտանգության պահանջներին, որոնք սահմանված են եվրոպական ստանդարտներով և ԳՕՍՏ-ներով: Կարող է արտադրված լինել ISO 9001-2015-ի համաձայն: Օգտագործված բոլոր նյութերը պետք է ունենան հիգիենիկ վկայականներ և հաստատված լինեն երեխաների համար անվտանգ օգտագործելու համար: Ապրանքը բաղկացած է հիմքից և ռետինե նստատեղերով երկու ճոճանակից։ Մետաղական մասերը պետք է ներկված լինեն պոլիմերային փոշու էմալով՝ թխման մեթոդով։ Փոշի էմալը բարձր դիմադրություն ունի կլիմայական պայմաններին և երկար է պհպանում էսթետիկ տեսքը։ Դուրս ցցված ամրակները պետք է փակվեն դեկորատիվ պոլիէթիլենային ամրակներով: Խողովակների ծայրերը պետք է փակվեն պլաստիկ խցաններով։ Ամբողջ շղթան պետք է ծածկված լինի շղթայի ողջ երկարությամբ ջերմամեկուսիչ շերտով։ Բոլոր ամրակները պետք է ցինկապատ լինեն: Տեղադրումն իրականացվում է բետոնապատման միջոցով առնվազն 600 մմ խորությամբ փոսի մեջ:  Հիմքը եռակցված մետաղական կոնստրուկցիա է, որը բաղկացած է 57 մմ տրամագծով և 3 մմ պատի հաստությամբ խողովակից, երկարությունը՝ 2983 մմ չծալված վիճակում։ Խողովակը թեքվում է առնվազն 102 աստիճան անկյան տակ, 90 մմ երկարությամբ կարճ ուղիղ հատված, 33 մմ շառավղով հորիզոնական ուղղությամբ՝ 4 մմ հաստությամբ թերթիկից ծածկույթին զոդելու համար: Թերթիկը ունի 170x65 մմ չափսեր և թեքված է երկար կողմի երկայնքով՝ 28,5 մմ ներքին շառավղով։ Թերթիկը ունի 2 անցք՝ 11 մմ միմյանցից 140 մմ հեռավորության վրա։  Ներքևից 100 մմ տրամագծով թիթեղը եռակցվում է հիմքին:  Խաչաձողը պետք է պատրաստված լինի ուղիղ մետաղական կլոր խողովակից՝ առնվազն 57 մմ տրամագծով և առնվազն 3,0 մմ պատի հաստությամբ: Ծածկույթի համար օգտագործվող ներկը պետք է լինի բացօթյա օգտագործման համար, որն ունի բարձր դիմադրություն ճառագայթների և բարձր դիմադրություն ունենա գույնի և փայլի փոփոխությանը ժամանակի ընթացքում: Խաչաձողը պետք է ամրացվի ուղղաձիգներին պտուտակավոր միացումների միջոցով: Երկարությունը՝ 2800 մմ (±10 մմ)  Ծածկույթը պետք է լինի 80 \* 238 մմ ընդհանուր չափսերով մաս, որը պատրաստված է տաք գլանվածքով մետաղյա թերթիկից, որի հաստությունը առնվազն 4 մմ է: Մասը թեքված է մեջտեղում, աստառի երկու թեքված զուգահեռ մասերի միջև հեռավորությունը 25 մմ է։ Երեսպատման ծռված հատվածը ուղղանկյուն պատյան է՝ առնվազն 80\*109 մմ չափսերով։ Կռացած մասի վերին մասում կա առնվազն 59 մմ տրամագծով միջանկյալ անցք՝ ներքևում 14,5 մմ լայնությամբ խոնարհված ուղղանկյուն անցքով։ Երեսպատման անցքի մեջ պետք է տեղադրվի խաչաձող, աստառը պետք է ամրացվի խաչաձողին մեկ պտուտակավոր կապի միջոցով:  Կրող միավորի պատյանը պաշտպանում է առանցքակալը արտաքին վնասներից, այն պետք է լինի առնվազն 36 \* 160 մմ մշակման ընդհանուր չափսերով մի մաս, որը պատրաստված է սառը գլանվածքով մետաղական թիթեղից՝ առնվազն 3 մմ հաստությամբ: Այն թեքված է մեջտեղում, ճկման շառավիղը պետք է լինի առնվազն 20 մմ։  Առանցքակալով պատյանը պետք է տեղադրվի մեջտեղում երեսպատման այտերի միջև և ամրացվի նրանց միջև 40 մմ երկարությամբ և 17 մմ-ից ոչ ավելի տրամագծով կրող առանցքով:  Պետք է լինի 1a կարգի ցինկապատ պողպատից պատրաստված եռակցված կարճ կապող շղթա, առնվազն 20x18,5 մմ շղթայի չափսերով, առնվազն 6 մմ կապի հաստությամբ, 8 մմ-ից ոչ ավելի լայնությամբ ներքին չափով: Ճաքեր, մաղանման ծակոտկենություն, թաղանթներ և շերտազատում, ինչպես նաև եռակցման վայրերում պետք է բացակայեն միաձուլումը, շերտազատումը, ծակոտիները, խեցիները և ճաքերը։  Շղթայի երկարությունը՝ 1458 (±100 մմ), մմ  Նստատեղերի հավաքածուն ունի 450x180x40 չափսեր։ Նստատեղերից մեկում ռետինե մետաղական շրջանակ է՝ հարվածները կլանող կողքերով և ռելիեֆային նախշով: Այն ունի կորություն, որն օգնում է հեռացնել խոնավությունը նստատեղից։Մյուսը առանց մետաղական շրջանակի։  Տեղափոխումը և տեղադրումը իրականացվում է մատակարարի կողմից: Սահմանվում է մեկ տարվա երաշխիքային ժամկետ: Ապրանքի մատակարարման պահին պետք է ներկայացվեն անվտանգության և համապատասխանության հավաստագրեր արտադրողի բնօրինակ կնիքով: Գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:  Տրվում է 12 ամսվա երաշխիք; Տեղադրումն իրականացվում է մատակարարի կողմից: Աշխատանքը սկսելուց առաջ պետք է ներկայացվեն բնօրինակ կնիքով անվտանգության և համապատասխանության հավաստագրերը: |