

## TAIKINIŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

### 1. PLASTIKINIS TAIKINYS Nr. 11.

Bendrieji reikalavimai:

- Plastikinis taikinys (toliau – taikinys) turi būti pagamintas iš atsparaus atmosferos pokyčiams, UV spinduliams, smūgiams, deformacijai plastiko;
- Taikinys, veikiamas tiesioginių saulės spindulių, temperatūros pokyčių nuo -40 iki + 40 C°, drėgmės (lietus, rūkas, sniegas), turi išlaikyti savo formą, darbines savybes ir spalvą;
- Po mechaninio poveikio (pataikius kulkai) taikinys neturi skilinėti, trupėti, linkti;
- Turi būti užtikrintas taikinio standumas – vertikalios standumo briaunos 5 vnt. 35 x 15 mm/ (P x A), nesilankstytu kilnojant, nelinktu esant 11 m/s vėjo greičiui;
- Taikinio apatinė tvirtinimo forma turi tiktai taikinio kėliklio laikymo gembei ir turi užtikrinti smūgio poveikio perdavimo pataikymo davikliui;
- Taikinio spalva turi būti žalia, matinė iš vienos pusės;
- Kulkos pramušta kiaurymė turi būti ne didesnė nei 1,5 d (d – kulkos skersmuo);
- Taikinio lakštas turi būti takus ir tąsus;
- Taikinio masė – nuo 500 gr. iki 2000 gr.;
- Taikinio storis – nuo 2 mm iki 5 mm;
- Taikinio išmatavimai: 1300 x 455 mm.



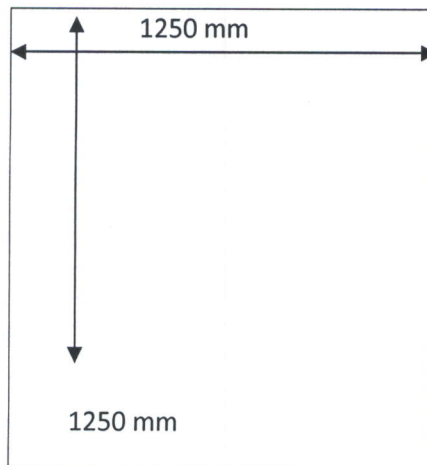
*V. Bulevičius*

## 2. PLASTIKINIS TIRO TAIKINYS

### Bendrieji reikalavimai:

- plastikinis taikinys (toliau – taikinys) turi būti pagamintas iš atsparaus atmosferos pokyčiams, UV spinduliams, smūgiams, deformacijai plastiko;
- taikinys, veikiamas tiesioginių saulės spindulių, temperatūros pokyčių nuo -40 iki +40C°, drėgmės (lietus, rūkas, sniegas), turi išlaikyti savo formą, darbines savybes ir spalvą;
- po mechaninio poveikio (pataikius kulkai) taikinys neturi skilinėti, trupėti, linkti;
- taikinio spalva turi būti juoda, matinė iš dvejų pusiu;
- kulkos pramušta kiaurymė turi būti ne didesnė nei 1,5 d (d – kulkos skersmuo);
- taikinio lakštas turi būti takus ir tąsus;
- taikinio masė – nuo 500 g iki 4000 g;
- taikinio storis – 3 mm iki 5 mm;
- Taikinio matmenys:

Plastikinis tiro taikinys – 1250x1250 +/- 50mm.



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "V. Bruska", is written across the bottom right of the stamp.

### 3. PLASTIKINIS TAIKINYS Nr. 10

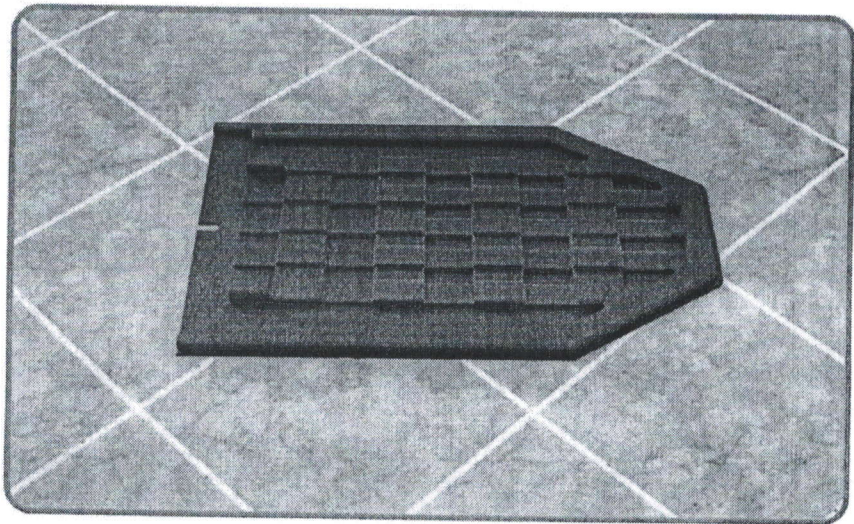
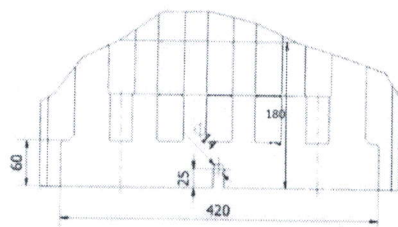
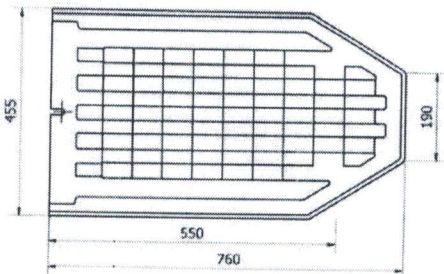
Bendrieji reikalavimai:

- Plastikinis taikinys (toliau – taikinys) turi būti pagamintas iš atsparaus atmosferos pokyčiams, UV spinduliams, smūgiams, deformacijai plastiko;
- Taikinys, veikiamas tiesioginių saulės spindulių, temperatūros pokyčių nuo -40 iki + 40 °C, drėgmės (lietus, rūkas, sniegas), turi išlaikyti savo formą, darbines savybes ir spalvą;
- Po mechaninio poveikio (pataikius kulkai) taikinys neturi skilinėti, trupeti, linkti;
- Turi būti užtikrintas taikinio standumas – nesilankstytu kilnojant, nelinktu esant 11 m/s vėjo greičiui;
- Taikinio apatinė tvirtinimo forma turi tiki taikinio kėliklio laikymo gembei ir turi užtikrinti smūgio poveikio perdavimo pataikymo davikliui;
- Taikinio spalva turi būti žalia, matinė iš vienos pusės;
- Kulkos pramušta kiaurymė turi būti ne didesnė nei 1,5 d (d – kulkos skersmuo);
- Taikinio lakštas turi būti takus ir tąsus;
- Taikinio masė – nuo 800 gr. iki 1100 gr.;
- Taikinio storis – 3 mm;
- Taikinio išmatavimai: 760 x 455 mm.



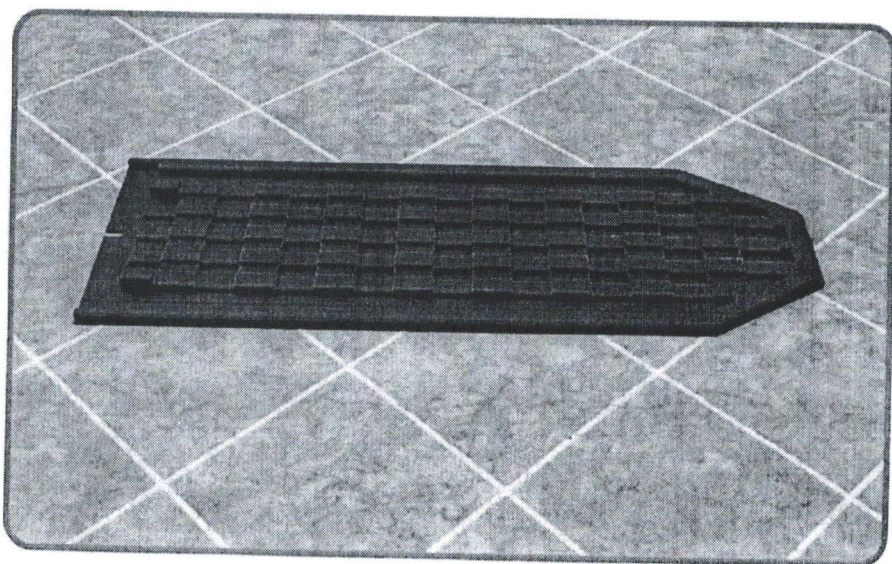
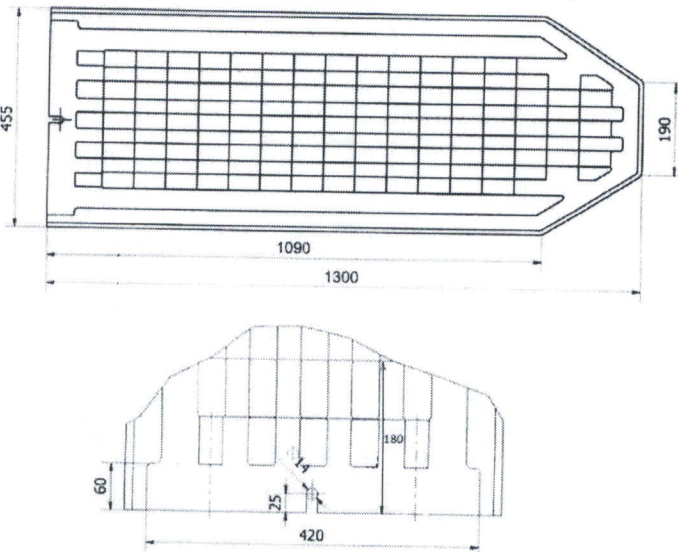
V. Gruike

Taikinys Nr. 10



*V. Baršė*

## Taikinys Nr. 11



V. Brusia