

Technologia i montaż znaków

Tarcze znaków wykonane są w technologii obróbki plastycznej metali z blachy ogniowo ocynkowanej o grubości 1,25mm wg PN-EN/10142+A1 lub z blachy aluminiowej o grubości 1,5mm wg PN-EN/4851-4.

Krawędzie tarczy są usztywniane na całym obwodzie poprzez podwójne gięcie bez nacięć, przewężeń łącznie z narożnikami. Szerokość drugiej zagiętej krawędzi jest nie mniejsza niż 10mm. Krawędzie tarcz z licem II i III generacji są zabezpieczane na całym obwodzie ramą z profilu ceowego stalowego ocynkowanego lub aluminiowego. Tarcza znaku jest zabezpieczona przed procesami korozji ochronnymi powłokami fosforanową i chromianową wytworzonymi podczas obróbki chemicznej, a także zabezpieczone są powłoką lakierniczą o grubości 80 µm w kolorze RAL 7037 uzyskaną w procesie lakierowania proszkowego.

Technologia usztywnienia krawędzi poprzez podwójne gięcie na całym obwodzie i zastosowanie odpowiednich materiałów zapewnia uzyskanie wyrobów o optymalnych właściwościach spełniających wymagania dla tarcz znaków opisanych szeroko w APROBACIE TECHNICZNEJ nr AT/2005-03-1842, a potwierdzona wydanym przez firmę Krajowym Certyfikatem Zgodności, stwierdzającym zgodność wyrobu, procesu produkcji z wymaganiami powyższej aprobaty.

Wysokie walory użytkowe i estetyczne, poparte są również warunkiem bezpiecznego ich użytkowania (brak ostrych krawędzi). Odpowiednie ukształtowanie drugiej krawędzi pozwala na jej wykorzystanie do montażu na konstrukcji wsporczej zamiast dodatkowych profili montażowych w szczególności dla znaków z grupy mini, małych i średnich. Natomiast dla znaków z grup dużych i wielkich wprowadzono dodatkowo profil usztywniająco-montażowy ze względu na spełnienie warunków wytrzymałościowych wymaganych w Aprobacie Technicznej.

Wszystkie nasze znaki produkowane są zgodnie z załącznikami 1-4 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r.

Lica znaków drogowych wykonane są z różnych dostępnych generacji folii, które dzięki swoim parametrom technicznym do których zaliczyć można: współczynnik odbłasku, przyczepność do tarczy znaku, trwałość kolorów, odporność na promienie UV oraz inne warunki atmosferyczne, a także długi okres gwarancji na zachowanie parametrów fotometrycznych pozwala nam na dopasowanie do konkretnych potrzeb oznakowania różnego rodzaju dróg i ich odcinków.



Znakidrogowe24.pl Sp. z o.o.
03-532 Warszawa, ul. Podobna 4

Tel. (22) 518 55 77

E-mail: sklep@znakidrogowe24.pl

NIP: 113-276-57-05

REGON: 141887608

KRS: 0000331107