

**DOPRAVNÍ KUŽEL  
BLACK BASE 75 CM**

Dopravní kužel je trojrozměrné přenosné vodící dopravní zařízení ve tvaru kužele. Je složen ze základové gumové desky, tělesa kužele z houževnatého PVC a retroreflexního povrchu třídy 2.

Zařazení: kategorie B - dopravní kužel, jehož těleso má retroreflexní část.

**Použití výrobku ve stavbě:**

Dopravní kužely umístěné v řadě za sebou mají význam podélné souvislé čáry, mohou též vymezovat plochu, do které je zakázáno vjíždět.

Užívají se zejména při krátkodobých dopravních opatřeních pro vyznačování pracovních míst (provádění vodorovného dopravního značení, drobné opravy, dočasné zamezení vjezdu vozidel).

Použití dopravních kuželů:

- na dálnicích a silnicích pro motorová vozidla je výška kuželů min. 750 mm o hmotnosti min. 4,0 kg, - **splňuje**
- na ostatních pozemních komunikacích je výška kuželů min. 450 mm o hmotnosti min. 1,9 kg.

Dopravní kužely pro ochranu čerstvě naneseného vodorovného dopravního značení musí být na dálnicích a silnicích pro motorová vozidla vysoké min. 500 mm o hmotnosti min. 1,9 kg, na ostatních pozemních komunikacích vysoké min. 300 mm o hmotnosti min. 0,8 kg.

**Prováděcí předpisy:**

Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění.

Vyhláška MDS ČR č. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích, v platném znění.

ČSN EN 13422+A1 Svislé dopravní značení – Přenosná deformovatelná varovná zařízení - Kužely a válce.

TP 65 Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích.

TP 66 Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích.

VL 6.3 Vzorové listy staveb pozemních komunikací - Vybavení pozemních komunikací – Vybraná dopravní zařízení.

# Produktový list č. **13350**

| Charakteristiky  | Ustanovení<br>ČSN EN<br>13422+A1 | Požadavky  | Poznámka                  |
|--|----------------------------------|--|---------------------------|
| Rozměry a vzhled   |                                  |  | tolerance<br>rozměrů ± 5% |
| tvar a vzhled  | čl. 4.1.1.1<br>NA.2.2            | třída S1   |                           |
| tvar základové desky   | čl. 4.1.1.2                      | vyhovuje   |                           |
| výška kužele   | čl. 4.1.2.1<br>NA.2.3            | vyhovuje   |                           |
| minimální hmotnost   | čl. 4.1.2.1<br>NA.2.3            | třída W2   |                           |
| výška stohování  | čl. 4.1.2.2                      | vyhovuje   |                           |
| rozměry horní části tělesa kuželů  | čl. 4.1.2.3                      | vyhovuje   |                           |
| rozměry základové desky  | čl. 4.1.2.4                      | vyhovuje   |                           |
| Vizuální funkční charakteristiky   |                                  |  |                           |
| viditelnost retroreflexního povrchu<br>ve dne                                | čl. 6.1.2.1                      | třída LA   |                           |
| viditelnost neretroreflexního<br>vnějšího povrchu ve dne                     | čl. 6.1.2.2                      | vyhovuje tab. 3A   |                           |
| součinitel retroreflexe  | čl. 6.1.2.3                      | třída R2A pro dálnice a<br>rychlostní komunikace<br>- vyhovuje |                           |
| součinitel retroreflexe - další<br>požadavky (jen pro kužely<br>kategorie A) | čl. 6.1.2.4                      | třída R2B - dálnice a<br>rychlostní komunikace                 |                           |
| relativní rozložení retroreflexe (jen<br>pro kužely kategorie A)             | čl. 6.1.2.5                      | vyhovuje   |                           |
| součinitel retroreflexe za mokra   | čl. 6.1.2.6                      | třída WT1  |                           |
| Fyzikální funkční charakteristiky  |                                  |  |                           |
| stabilita  | čl. 6.2.1                        | vyhovuje   |                           |
| zkouška pádem  | čl. 6.2.2                        | vyhovuje   |                           |
| adheze retroreflexních povrchů   | čl. 6.2.3                        | vyhovuje   |                           |
| souvislost retroreflexních povrchů   | čl. 6.2.4                        | vyhovuje   |                           |
| odolnost proti poškození při nízkých<br>teplotách                            | čl. 6.2.5                        | vyhovuje   |                           |

[www.e-safetyshop.eu](http://www.e-safetyshop.eu)

[https://www.e-safetyshop.eu/product.asp?P\\_ID=4594](https://www.e-safetyshop.eu/product.asp?P_ID=4594)

# Produktový list č. **13350**

**Traiva s.r.o.**, Pohraniční 104, 703 00 Ostrava, Česká republika

IČ: 25380141, DIČ: CZ25380141, Tel: 596 123 556, 604 266 813, email: [info@traiva.cz](mailto:info@traiva.cz), ID datové schránky: gwn73br

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 16963.