

DOPRAVNÍ KNOFLÍKY S MODRÝM ODRAŽEČEM

Dopravní knoflíky jsou vodící optické dopravní zařízení vodorovného značení, které odráží dopadající světlo vratným odrazem za účelem výstrahy, optického vedení a informování uživatelů pozemních komunikací. Jsou určeny k instalaci na dálnicích a silnicích. Dopravní knoflíky doplňují nebo zvýrazňují vodorovné dopravní značky.

Použití výrobku ve stavbě:

Modré dopravní knoflíky se používají na doplnění podélné přerušované čáry na mostech a úsecích se zvýšeným nebezpečím častého výskytu náledí.

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 1463-1 Vodorovné dopravní značení - Dopravní knoflíky – Část 1: Základní požadavky a funkční charakteristiky.

ČSN EN 1463-2 Vodorovné dopravní značení - Dopravní knoflíky – Část 2: Zkoušení na zkušebních úsecích.

TP 65 Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích.

Požadavek / charakteristika dle ČSN EN 1463-1	Ustanovení normy	Požadavek ČR	Poznámka
Klasifikace typu dopravního knoflíku			
podle použití	čl. 4 + NA 2.1	typ P	
podle vratného odražeče	čl. 4 + NA 2.1	typ 1, typ 3	typ 2 pouze pokud není pojžděn
podle konstrukce	čl. 4	typ A	
Upevnění a odolnost proti provozním podmínkám	ČSN EN 1463-2 čl. 6	třída S 1, R 1	
Konstrukční řešení - vnější profil nesmí mít žádné ostré hrany	čl. 5.1	vyhovuje	
Rozměry			
výška	čl. 5.2 NA.2.2	třída H1, H2	
maximální vodorovný rozměr	čl. 5.2 NA.2.2	třída HD1, HDT1	
Noční viditelnost v novém stavu	čl. 5.3 + NA 2.3	třída PRP1	
Kolorimetrie v novém stavu	čl. 5.3 + NA.2.5	třída NCR1	