


ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

- 1) prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že uvedený výrobek je ve shodě s následujícími normami:
- a) ČSN EN 13422 + A1 Svislé dopravní značení – Přenosná deformovatelná varovná zařízení – Kužely a válce
 - b) TP 65 Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích
 - c) TP 66 Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích
 - d) VL 6.3 Vzorové listy staveb pozemních komunikací - Vybavení pozemních komunikací – Vybraná dopravní zařízení
- 2) a následujícími nařízeními vlády, ve znění pozdějších předpisů:
- a) Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění
 - b) 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.
- 3) Zkouška retroreflexního pásku:
- EN12899 Pevné, vertikální dopravní značení
BSI Testing services protokol č. 247/7047433
- 4) směrnice REACH (nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)
- a) k testování zadal: Wemas Absperntechnik GmbH
 - b) test provedl: Sumika Chemical Analysis Service, Ltd.
 - c) datum testu: 2. 12. 2014
 - d) protokol č.: 14111908

V Ostravě, 5. 6. 2019

ing. Karel Ospalík
jednatel


TRAIVA s.r.o.
Pohraniční 104, 703 00 Ostrava 3
IČO: 25380141, DIČ: CZ25380141
Tel./fax: 596 123 556
e-mail: traiva@traiva.cz