

ICS 49.140

ČSN
EN 16803-1
OPRAVA 1
31 0560

Listopad 2020

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

**Kosmos – Využití systému GNSS pro určování polohy inteligentními
dopravními systémy (ITS) podél pozemní komunikace –
Část 1: Definice a postupy systémového inženýrství pro stanovení
a hodnocení výkonu**



Upozornění

ČSN EN 16803-1 (31 0560) Kosmos – Určování polohy založené na využití GNSS pro silniční inteligentní dopravní systémy (ITS) – Část 1: Definice a postupy systémového inženýrství pro stanovení a hodnocení užitých vlastností z dubna 2017 se opravuje takto:

Původní název normy

„Kosmos – Určování polohy založené na využití GNSS pro silniční inteligentní dopravní systémy (ITS) – Část 1: Definice a postupy systémového inženýrství pro stanovení a hodnocení užitých vlastností“

se nahrazuje názvem

„Využití systému GNSS pro určování polohy inteligentními dopravními systémy (ITS) podél pozemní komunikace – Část 1: Definice a postupy systémového inženýrství pro stanovení a hodnocení výkonu“

U p o z o r n ě n í : Oznámení o změnách, opravách a nově vydaných normách jsou uveřejňována ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájmu o možnou účast v procesech technické normalizace lze zaslat na e-mailovou adresu info@agentura-cas.cz.

ČSN EN 16803-1 OPRAVA 1

511412



Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.
Rok vydání 2020, 2 strany
Cenová skupina 998

