

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

České vysoké učení technické v Praze
Certifikační orgán pro výroby při Fakultě dopravní
Konviktská 20, 110 00 Praha 1

Hmotné produkty

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.*	<p>Výrobky v oboru železniční zabezpečovací techniky včetně mobilní části vlakového zabezpečovacího zařízení</p> <p>Výrobky v oboru sdělovací techniky, které se podílejí na bezpečné činnosti výrobků v oboru železniční zabezpečovací techniky nebo by mohly ovlivnit jejich bezpečnou činnost</p> <p>Elektronické řídicí a ovládací systémy drážních vozidel</p>	<p>POSTUP IN 2021/01, vydání č. 2, revize č. 0, kap. 2 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na hodnocení návrhu)</p> <p>POSTUP IN 2021/01, vydání č. 2, revize č. 0, kap. 3 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na hodnocení návrhu a zkoušení)</p> <p>POSTUP IN 2021/02, vydání č. 2, revize č. 0, kap. 2 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na hodnocení návrhu a auditu SM)</p> <p>POSTUP IN 2021/02, vydání č. 2, revize č. 0, kap. 3 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na hodnocení návrhu, zkoušení a auditu SM)</p>	<p>ČSN EN 50124-1 ed. 2:2018 ČSN EN 50124-2 ed. 2:2018 ČSN EN 50125-1 ed. 2:2015 ČSN EN 50125-3:2003 ČSN EN 50155 ed. 4:2018 ČSN EN 50155 ed. 5:2022 ČSN EN 50126-1 ed. 2:2019 ČSN EN 50126-2:2019 ČSN EN 50128 ed. 2:2012 ČSN EN 50657:2018 ČSN EN 50129 ed. 2:2021 ČSN EN 50159:2011 ČSN EN 50239 ed. 2:2018 ČSN EN 50238-1 ed. 2:2020 ČSN CLC/TS 50238-2:2021 ČSN CLC/TS 50238-3:2014 ČSN EN 50121-1 ed. 4:2017 ČSN EN 50121-2 ed. 4:2017 ČSN EN 50121-3-1 ed. 4:2017 ČSN EN 50121-3-2 ed. 4:2017 ČSN EN 50121-4 ed. 4:2017 ČSN EN 50121-5 ed. 4:2017 ČSN ETSI EN 300330-1 V1.3.1:2002 ČSN ETSI EN 300330-2 V1.3.1:2006 ČSN ETSI EN 300330-2 V1.1.1:2002 ČSN ETSI EN 300330-1 V1.3.2:2003 ČSN ETSI EN 300330-1 V1.5.1:2007 ČSN ETSI EN 300330-2 V1.5.1:2010 ČSN ETSI EN 300330-2 V1.6.1:2015 ČSN ETSI EN 300330-1 V1.7.1:2010 ČSN ETSI EN 300330-1 V1.8.1:2015 ČSN 34 2650 ed. 2:2010 ČSN 28 1310:1998, čl. 7, čl. 9.5.3, čl. 9.5.5 ČSN 34 2040 ed.2:2013 ČSN 34 2600 ed.2:2009 ČSN 34 2613 ed. 3:2014 ČSN 34 2614 ed. 3:2014 ČSN 34 2617:1992 TNŽ 34 2604:2006 TNŽ 34 2607:1979 TNŽ 34 2610:1993</p>



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

České vysoké učení technické v Praze
Certifikační orgán pro výrobky při Fakultě dopravní
Konviktská 20, 110 00 Praha 1

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			TNŽ 34 2620:2002 TNŽ 34 2640:1979 TNŽ 34 2660:1998 Směrnice SŽDC č. 16/2005 v rozsahu požadavků bodu 4 v příloze 1 Směrnice SŽDC č. 34/2007 v rozsahu požadavků čl. 12 Vyhl. MD č. 177/1995 Sb. ve znění pozdějších předpisů v rozsahu požadavků § 23 až § 24 a § 42 až § 44 a § 60 až § 61 UNISIG SUBSET-036 issue 2.4.1, 3.0.0 a 3.1.0 UNISIG SUBSET-085 issue 2.2.2 a 3.0.0

¹⁾ hvězdička u pořadového čísla označuje, že certifikační orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revidované normativní dokumenty. Aktuální seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace je k dispozici v certifikačním orgánu (webových stránkách certifikačního orgánu).

Vysvětlivky a zkratky:

SŽDC - Správa železnic, státní organizace, směrnice jsou dostupné na <https://www.spravazeleznic.cz/>

UNISIG SUBSET – dokument dostupný na adrese https://www.era.europa.eu/activities/european-rail-traffic-management-system-ertms_en

SM - systém managementu

