

CPR or PPE products in scope of SZU_short overview (on standards)

12*	CE marked construction products		Technical harmonized standard
12.6	Panikové dveřní uzávěry ovládané horizontálním madlem (kód skupiny 2 podle přílohy IV z CPR)	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, SCHEME 1a, 1b, 3, 4, 5	ČSN EN 1125 Building Hardware - Panic exit devices operated by a horizontal bar, for use on escape routes - Requirements and test methods
12.7	Nouzové dveřní uzávěry ovládané klikou nebo tlačítkem (kód skupiny 2 podle přílohy IV z CPR)	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, SCHEME 1a, 1b, 3, 4, 5	ČSN EN 179 Building hardware - Emergency exit devices operated by a lever handle or push pad - Requirements and test methods
12.8	Jednoosé závěsy (kód skupiny 2 podle přílohy IV z CPR)	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, SCHEME 1a, 1b, 3, 4, 5	ČSN EN 1935 Building hardware - Single-axis hinges - Requirements and test methods
12.9	Zavírače dveří s řízeným průběhem zavírání (kód skupiny 2 podle přílohy IV z CPR)	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, SCHEME 1a, 1b, 3, 4, 5	ČSN EN 1154 Building hardware - Controlled door closing devices - Requirements and test methods
12.10	Zavírače pro koordinované zavírání dveří (kód skupiny 2 podle přílohy IV z CPR)	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, SCHEME 1a, 1b, 3, 4, 5	ČSN EN 1158 Building hardware - Door coordinator devices - Requirements and test methods
12.12	Čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel (kód skupiny 18 podle přílohy IV z CPR)	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, SCHEME 1a, 1b, 3, 4, 5	ČSN EN 12566-3
			ČSN EN 12566-3+A2 Small wastewater treatment systems for up to 50 PT - Part 3: Packaged and/or site assembled domestic wastewater treatment plants

12.13	Zařízení k filtrování nebo čištění tekutin (kód skupiny 18 podle přílohy IV z CPR)	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, SCHEME 1a, 1b, 3, 4, 5	
	1. <i>Septiky</i>		ČSN EN 12566-1 Small wastewater treatment systems for up to 50 PT - Part 1: Prefabricated septic tanks
			ČSN EN 12566-1 ed.2
			ČSN EN 12566-4
			ČSN EN 12566-4 ed.2
	2. <i>Odlučovače lehkých kapalin</i>		ČSN EN 858-1 Separator systems for light liquids (e.g. oil and petrol) - Part 1: Principles of product design, performance and testing, marking and quality control
	3. <i>Lapače tuků</i>		ČSN EN 1825-1 Grease separators - Part 1: Principles of design, performance and testing, marking and quality control
12.14	Zámky a střelkové zámky (kód skupiny 2 podle přílohy IV z CPR)	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, SCHEME 1a, 1b, 3, 4, 5	ČSN EN 12209:2004
			ČSN EN 12209:2016 Building hardware - Mechanically operated locks and locking plates - Requirements and test methods
12.15	Konstrukční profily a plechy (kód skupiny 20, 21, 28 podle přílohy IV z CPR)	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, SCHEME 1a, 1b, 3, 4, 5	

	1. Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí	ČSN EN 10025-1 Hot rolled products of structural steels - Part 1: General technical delivery conditions
	2. Svařované trubky z korozivzdorných ocelí pro dopravu kapalin na bázi vody, včetně vody pitné	ČSN EN 10312 Welded stainless steel tubes for the conveyance of aqueous liquids including water for human consumption - Technical delivery conditions
	3. Trubky a tvarovky z podélně svařovaných korozivzdorných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod	ČSN EN 1124-1 Pipes and fittings of longitudinally welded stainless steel pipes with spigot and socket for waste water systems - Part 1: Requirements, testing, quality control
	4. Trubky a tvarovky z nelegovaných ocelí pro dopravu kapalin na bázi vody, včetně vody pitné	ČSN EN 10224 Non-alloy steel tubes and fittings for the conveyance of aqueous liquids including water for human consumption - Technical delivery conditions
	5. Kovové konstrukční prvky pro sádkartonové systémy	ČSN EN 14195 ed.2 Metal framing components for gypsum board systems - Definitions, requirements and test methods
	6. Trubky bezešvé kruhové z mědi pro vodu a plyn pro sanitární instalace a vytápěcí zařízení	ČSN EN 1057+A1 Copper and copper alloys - Seamless, round copper tubes for water and gas in sanitary and heating applications
	7. Duté profily tvářené za tepla z nelegovaných a jemnozrnných konstrukčních ocelí	ČSN EN 10210-1 Hot finished structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels - Part 1: Technical delivery conditions
	8. Svařované duté profily z konstrukčních nelegovaných a jemnozrnných ocelí	ČSN EN 10219-1 Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels - Part 1: Technical delivery conditions

	9. Hliník a slitiny hliníku - Stavební výrobky pro stavby		ČSN EN 15088 Aluminium and aluminium alloys - Structural products for construction works - Technical conditions for inspection and delivery
	10. Samonosné plechové výrobky pro střešní krytiny a vnější a vnitřní obklady		ČSN EN 14782 Self-supporting metal sheet for roofing, external cladding and internal lining - Product specification and requirements
	11. Celoplošné podepřené plechové výrobky pro střešní krytiny a vnější a vnitřní obklady		ČSN EN 14783 Fully supported metal sheet and strip for roofing, external cladding and internal lining - Product specification and requirements
	12. Trubky z nelegované oceli vhodné ke svařování a řezání závitů - Technické dodací podmínky		ČSN EN 10255+A1 Non-Alloy steel tubes suitable for welding and threading - Technical delivery conditions
	13. Ocelové odlitky pro stavebnictví		ČSN EN 10340 Steel castings for structural uses
	14. Oceli k zušlechťování pro použití ve stavebnictví - Technické dodací podmínky		ČSN EN 10343 Steels for quenching and tempering for construction purposes - Technical delivery conditions
	15. Korozivzdorné oceli - část 4: Technické dodací podmínky pro plech a pás z ocelí odolných korozi pro použití ve stavebnictví		ČSN EN 10088-4 Stainless steels - Part 4: Technical delivery conditions for sheet/plate and strip of corrosion resisting steels for construction purposes
	16. Korozivzdorné oceli - Část 5: Technické dodací podmínky pro tyče, drát, profily a lesklé výrobky z ocelí odolných korozi pro použití ve stavebnictví		ČSN EN 10088-5 Stainless steels - Part 5: Technical delivery conditions for bars, rods, wire, sections and bright products of corrosion resisting steels for construction purposes

	17. Konstrukční dílce, ocelové a hliníkové		ČSN EN 1090-1+A1 Execution of steel structures and aluminium structures - Part 1: Requirements for conformity assessment of structural components
12.16	Svařovací materiály (kód skupiny 20 podle přílohy IV z CPR)	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, SCHEME 1a, 1b, 3, 4, 5	ČSN EN 13479 Welding consumables - General product standard for filler metals and fluxes for fusion welding of metallic materials
12.18	Požární hydranty (kód skupiny 10 podle přílohy IV z CPR)	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, SCHEME 1a, 1b, 3, 4, 5	
	1. Podzemní		ČSN EN 14339 Underground fire hydrants
	2. Nadzemní		ČSN EN 14384 Pillar fire hydrants
12.20	Dílensky vyráběné ocelové nádrže (kód skupiny 28 podle přílohy IV z CPR)	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, SCHEME 1a, 1b, 3, 4, 5	ČSN EN 12285-2 Workshop fabricated steel tanks - Part 2: Horizontal cylindrical single skin and double skin tanks for the aboveground storage of flammable and non-flammable water polluting liquids
12.21	Bezpečnostní vlnovcové sestavy kovových hadic (kód skupiny 28 podle přílohy IV z CPR)	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, SCHEME 1a, 1b, 3, 4, 5	ČSN EN 14800 Corrugated safety metal hose assemblies for the connection domestic appliance using gaseous fuels
12.22	Sestavy vlnovcových ohebných trubek z nerezavějící oceli (kód skupiny 28 podle přílohy IV z CPR)	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, SCHEME 1a, 1b, 3, 4, 5	ČSN EN 15266 Stainless steel pliable corrugated tubing kits in buildings for gas with an operating pressure up to 0,5 bar

12.23	Konstrukční spojovací prostředky (kód skupiny 20, 13 podle přílohy IV z CPR)	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, SCHEME 1a, 1b, 3, 4, 5	
	<i>1. Spojovací prostředky pro použití v dřevěných konstrukcích staveb</i>		ČSN EN 14592+A1 Timber structures - Dowel-type fasteners - Requirements
	<i>2. Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání</i>		ČSN EN 14399-1 High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 1: General requirements
	<i>3. Dřevěné konstrukce - Spojovací prostředky</i>		ČSN EN 14545 Timber structures - Connectors - Requirements
	<i>4. Sestavy spojovacích součástí pro nepředpjaté šroubové spoje</i>		ČSN EN 15048-1:2007 Non-preloaded structural bolting assemblies - Part 1: General requirements
			ČSN EN 15048-1:2017
12.24	Stavební výrobky pro rozvody kapalin, pro rozvody plynů a pro kanalizační systémy (kód skupiny 28 podle přílohy IV z CPR)	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, SCHEME 1a, 1b, 3, 4, 5	
	<i>1. Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro kanalizační potrubí</i>		ČSN EN 598+A1 Ductile iron pipes, fittings, accessories and their joints for sewerage applications - Requirements and test methods
	<i>2. Litinové trubky a tvarovky, jejich spoje a příslušenství pro odvádění vody z budov</i>		ČSN EN 877 Cast iron pipes and fittings, their joints and accessories for the evacuation of water from buildings - Requirements, test methods and quality assurance