

<b>STN</b>	<b>Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody Siet'ovaný polyetylén (PE-X) Časť 3: Tvarovky Zmena A2 (ISO 15875-3: 2003/Amd 2: 2021)</b>	<b>STN EN ISO 15875-3/A2</b>  64 3046
------------	--	---

Amendment

Amendement

Änderung

Táto zmena A2 STN EN ISO 15875-3: 2005 je slovenskou verziou európskej normy EN ISO 15875-3: 2003/A2: 2021.  
Preklad zabezpečil Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky.  
STN EN ISO 15875-3/A2 má rovnaké postavenie, ako majú oficiálne verzie.

This amendment A2 STN EN ISO 15875-3: 2005 is the Slovak version of the European Standard EN ISO 15875-3: 2003/A2: 2021.  
It was translated by Slovak Office of Standards, Metrology and Testing.  
STN EN ISO 15875-3/A2 has the same status as the official versions.

#### **Nahradenie predchádzajúcich slovenských technických noriem**

Táto zmena A2 nahrádza anglickú verziu STN EN ISO 15875-3: 2005/A2 z januára 2022 v celom rozsahu.

**135571**

---

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, 2022  
Slovenská technická norma a technická normalizačná informácia je chránená zákonom č. 60/2018 Z. z. o technickej normalizácii.

## **Národný predhovor**

**Vypracovanie slovenskej technickej normy**

**Spracovateľ:** Ing. Rudolf Rypák – EMITA, Piešťany

**Technická komisia:** TK 1 Vodovody a kanalizácie

ICS 23.040.45; 91.140.60

**Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody  
Sieťovaný polyetylén (PE-X)  
Časť 3: Tvarovky  
Zmena A2  
(ISO 15875-3: 2003/Amd 2: 2021)**

Plastics piping systems for hot and cold water installations  
Crosslinked polyethylene (PE-X)  
Part 3: Fittings  
Amendment 2  
(ISO 15875-3: 2003/Amd 2: 2021)

Systèmes de canalisations en plastique pour  
les installations d'eau chaude et froide  
Polyéthylène réticulé (PE-X)  
Partie 3: Raccords  
Amendement 2  
(ISO 15875-3: 2003/Amd 2: 2021)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für  
die Warm- und Kaltwasserinstallation  
Vernetztes Polyethylen (PE-X)  
Teil 3: Formstücke  
Änderung 2  
(ISO 15875-3: 2003/Amd 2: 2021)

Táto zmena A2 mení európsku normu EN ISO 15875-3: 2003; CEN ju schválil 1. októbra 2021.

Členovia CEN sú povinní plniť vnútorné predpisy CEN/CENELEC, v ktorých sú určené podmienky, za ktorých sa tejto zmene priznáva bez akýchkoľvek zmien postavenie národnej normy. Aktualizované zoznamy a bibliografické odkazy týkajúce sa takýchto národných noriem možno na požiadanie dostať od Riadiaceho strediska CEN-CENELEC alebo od každého člena CEN.

Táto zmena existuje v troch oficiálnych verziách (anglickej, francúzskej, nemeckej). Verzia v akomkoľvek inom jazyku, ktorú na vlastnú zodpovednosť vydal člen CEN v preklade do národného jazyka, a ktorá bola oznámená Riadiacemu stredisku CEN, má rovnaké postavenie, ako majú oficiálne verzie.

Členmi CEN sú národné normalizačné organizácie Belgicka, Bulharska, Cypru, Česka, Dánska, Estónska, Fínska, Francúzska, Grécka, Holandska, Chorvátska, Írska, Islandu, Litvy, Lotyšska, Luxemburska, Maďarska, Maly, Nemecka, Nórska, Poľska, Portugalska, Rakúska, Rumunska, Severného Macedónska, Slovenska, Slovinska, Spojeného kráľovstva, Španielska, Srbska, Švajčiarska, Švédka, Talianska a Turecka.

## **CEN**

Európsky výbor pre normalizáciu  
European Committee for Standardization  
Comité Européen de Normalisation  
Europäisches Komitee für Normung

**Riadiace stredisko CEN-CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Brusel**

## **Európsky predhovor**

Tento dokument (EN ISO 15875-3: 2003/A2: 2021) vypracovala technická komisia ISO/TC 138 Rúry, tvarovky a ventily z plastov na prepravu tekutín v spolupráci s technickou komisiou CEN/TC 155 Potrubné a ochranné rúrové systémy z plastov, ktorej sekretariát je v NEN.

Tejto zmene európskej normy EN ISO 15875-3: 2003 sa musí priznať postavenie národnej normy buď vydaním identického textu, alebo oznámením najneskôr do júna 2021 a národné normy, ktoré sú s ňou v rozpore, musia sa zrušiť najneskôr do júna 2021.

Upozorňuje sa na možnosť, že niektoré časti tohto dokumentu môžu byť predmetom patentových práv. CEN nezodpovedá za identifikáciu ktoréhokoľvek alebo všetkých takýchto patentových práv.

Akákoľvek spätná väzba a otázky týkajúce sa tohto dokumentu by mali byť smerované na národný normalizačný orgán/národnú komisiu používateľov. Úplný zoznam týchto orgánov možno nájsť na webovom sídle CEN.

V súlade s vnútornými predpismi CEN-CENELEC sú túto európsku normu povinné prevziať národné normalizačné organizácie týchto krajín: Belgicka, Bulharska, Cypru, Česka, Dánska, Estónska, Fínska, Francúzska, Grécka, Holandska, Chorvátska, Írska, Islandu, Litvy, Lotyšska, Luxemburska, Maďarska, Malty, Nemecka, Nórska, Poľska, Portugalska, Rakúska, Rumunska, Severného Macedónska, Slovenska, Slovinska, Spojeného kráľovstva, Španielska, Srbska, Švajčiarska, Švédsko, Talianska a Turecko.

## **Poznámka o oznámení**

Text ISO 15875-3: 2003/Amd 2: 2021 schválil CEN ako EN ISO 15875-3: 2003/A2: 2021 bez akýchkoľvek modifikácií.

*Normatívne odkazy*

*Doplnia sa tieto normatívne odkazy:*

ISO 2768-1 *General tolerances – Part 1: Tolerances for linear and angular dimensions without individual tolerance indications.* [Všeobecné tolerancie. Časť 1: Tolerancie pre lineárne a uhlové rozmery bez označenia individuálnych tolerancií.]

ISO 6506-1 *Metallic materials – Brinell hardness test – Part 1: Test method.* [Kovové materiály. Brinellova skúška tvrdosti. Časť 1: Skúšobná metóda.]

ISO 6509-1 *Corrosion of metals and alloys – Determination of dezincification resistance of copper alloys with zinc – Part 1: Test method.* [Korózia kovov a zliatin. Stanovenie odolnosti zliatin medi a zinku proti odzinkovaniu. Časť 1: Skúšobná metóda.]

ISO 6957 *Copper alloys – Ammonia test for stress corrosion resistance.* [Zliatiny medi. Skúšky korózie pod napätím pôsobením amoniaku.]

ISO 22081 *Geometrical product specifications (GPS) – Geometrical tolerancing – General geometrical specifications and general size specifications.* [Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Geometrické tolerovanie. Všeobecné geometrické a rozmerové špecifikácie.]

*Ruší sa tento normatívny odkaz:*

EN 1254-3 *Copper and copper alloys – Plumbing fittings – Part 3: Fittings with compression ends for use with plastics pipes.* [Meď a zliatiny medi. Potrubné armatúry. Časť 3: Lisovacie tvarovky na používanie s plastovými a viacvrstvovými rúrami.]

**koniec náhľadu – text ďalej pokračuje v platenej verzii STN**