

STN	Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody Siet'ovaný polyetylén (PE-X) Časť 3: Tvarovky Zmena A1 (ISO 15875-3: 2003/Amd 1: 2020)	STN EN ISO 15875-3/A1 64 3046
------------	--	---

Amendment

Amendement

Änderung

Táto zmena A1 STN EN ISO 15875-3: 2005 je slovenskou verziou európskej normy EN ISO 15875-3: 2003/A1: 2020.
Preklad zabezpečil Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky.
STN EN ISO 15875-3/A1 má rovnaké postavenie, ako majú oficiálne verzie.

This amendment A1 STN EN ISO 15875-3: 2005 is the Slovak version of the European Standard EN ISO 15875-3: 2003/A1: 2020.
It was translated by Slovak Office of Standards, Metrology and Testing.
STN EN ISO 15875-3/A1 has the same status as the official versions.

Nahradenie predchádzajúcich slovenských technických noriem

Táto zmena A1 nahrádza anglickú verziu STN EN ISO 15875-3: 2005/A1 z mája 2021 v celom rozsahu.

135574

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

Táto zmena A1 obsahuje 1 národnú poznámku.

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 A1
(ISO 15875-3: 2003/Amd 1: 2020)**

Plastics piping systems for hot and cold water installations
Crosslinked polyethylene (PE-X)
Part 3: Fittings
Amendment 1
(ISO 15875-3: 2003/Amd 1: 2020)

Systèmes de canalisations en plastique pour
les installations d'eau chaude et froide
Polyéthylène réticulé (PE-X)
Partie 3: Raccords
Amendement 1
(ISO 15875-3: 2003/Amd 1: 2020)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für
die Warm- und Kaltwasserinstallation
Vernetztes Polyethylen (PE-X)
Teil 3: Formstücke
Änderung 1
(ISO 15875-3: 2003/Amd 1: 2020)

Táto zmena A1 mení európsku normu EN ISO 15875-3: 2003; CEN ju schválil 12. októbra 2020.

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/A1: 2020) 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.

Tento zmenu 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.

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 1: 2020 schválil CEN ako EN ISO 15875-3: 2003/A1: 2020 bez akýchkoľvek modifikácií.

Normatívne odkazy

Nahradí sa normatívny odkaz „EN 578“ takto:

ISO 7686 *Plastics pipes and fittings – Determination of opacity*. [Rúry a tvarovky z termoplastov. Stanovenie opacity.]

Nahradí sa normatívny odkaz „EN 579“ takto:

ISO 10147 *Pipes and fittings made of crosslinked polyethylene (PE-X) – Estimation of the degree of crosslinking by determination of the gel content*. [Rúry a tvarovky zo sieťovaného polyetylénu (PE-X). Výpočet stupňa zosietenia stanovením obsahu gélu.]

Nahradia sa normatívne odkazy „EN 921: 1994“ až „EN 12107“ takto:

ISO 1167-1 *Thermoplastics pipes, fittings and assemblies for the conveyance of fluids – Determination of the resistance to internal pressure – Part 1: General method*. [Rúry, tvarovky a zostavy z termoplastov na dopravu tekutín. Stanovenie odolnosti proti vnútornému tlaku. Časť 1: Metóda všeobecne.]

ISO 1167-3 *Thermoplastics pipes, fittings and assemblies for the conveyance of fluids – Determination of the resistance to internal pressure – Part 3: Preparation of components*. [Rúry, tvarovky a zostavy z termoplastov na dopravu tekutín. Stanovenie odolnosti proti vnútornému tlaku. Časť 3: Príprava súčastí.]

ISO 1167-4 *Thermoplastics pipes, fittings and assemblies for the conveyance of fluids – Determination of the resistance to internal pressure – Part 4: Preparation of assemblies*. [Rúry, tvarovky a zostavy z termoplastov na dopravu tekutín. Stanovenie odolnosti proti vnútornému tlaku. Časť 4: Príprava zostáv.]

koniec náhľadu – text ďalej pokračuje v platenej verzii STN