
**Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov – Polyethylen (PE) –
Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém****ČSN
EN 1519-1
OPRAVA 1
64 3186**

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 1519-1:2019 je českou verzí opravy EN 1519-1:2019/AC:2021-03. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 1519-1:2019 is the Czech version of the Corrigendum EN 1519-1:2019/AC:2021-03. It was translated by the Czech Standardization Agency. It has the same status as the official version.

Národní předmluva**Vypracování opravy normy**

Zpracovatel: Česká agentura pro standardizaci, IČO 06578705

Technická normalizační komise: TNK 131 Plastové potrubní systémy

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Marie Chalupová

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

ICS 23.040.01; 91.140.80

**Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu)
uvnitř budov – Polyethylen (PE) –
Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém**

Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature)
within the building structure – Polyethylene (PE) –
Part 1: Requirements for pipes, fittings and the system

Systèmes de canalisations en plastique
pour l'évacuation des eaux-vannes
et des eaux-usées (à basse et à haute température)
à l'intérieur de la structure des bâtiments –
Polyéthylène (PE) –
Partie 1: Exigences pour tubes, raccords
et le système

Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten
von Abwasser (niedriger und höher Temperatur)
innerhalb der Gebäudestruktur –
Polyethylen (PE) –
Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das
Rohrleitungssystem

Tato oprava vstupuje v platnost dne 2021-03-31 pro začlenění do oficiálních jazykových verzí EN.



**Evropský výbor pro normalizaci
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung**

Řídicí centrum CEN-CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Brusel

9.1, Fyzikální vlastnosti trubek

Tabulka 13

Tabulka 13 – Fyzikální vlastnosti trubek

Vlastnost	Požadavky	Zkušební parametry		Zkušební metoda
Podélné smrštění	≤ 3 % Trubka nesmí vykazovat žádné bubliny nebo praskliny	bud'		
		Zkušební teplota Doba ponoření	(110 ± 2) °C 30 min	EN ISO 2505 kapalina, metoda A,
		nebo		
		Zkušební teplota Doba ponoření e ≤ 8 mm e > 8 mm	(110 ± 2) °C 60 min 120 min	EN ISO 2505 kapalina, metoda A,
Index toku taveniny (MFR-hodnota)	Maximální povolená odchylka při zpracování směsi na trubku: ^a 0,2 g/10 min	Zkušební teplota Hmotnost závaží	190 °C 5 kg	EN ISO 1133-1
^a Tato hodnota odchylky by měla být při příští revizi této normy změněna na specifickou procentní hodnotu.				

se nahrazuje touto tabulkou:

Tabulka 13 – Fyzikální vlastnosti trubek

Vlastnost	Požadavky	Zkušební parametry		Zkušební metoda
Podélné smrštění	≤ 3 % Trubka nesmí vykazovat žádné bubliny nebo praskliny	bud'		
		Zkušební teplota Doba ponoření	(110 ± 2) °C 30 min	Metoda A: EN ISO 2505 kapalina
		nebo		
		Zkušební teplota Doba ponoření e ≤ 8 mm e > 8 mm	(110 ± 2) °C 60 min 120 min	Metoda B: EN ISO 2505 vzduch
Index toku taveniny (MFR-hodnota)	Maximální povolená odchylka při zpracování směsi na trubku: 0,2 g/10 min ^a	Zkušební teplota Hmotnost závaží	190 °C 5 kg	EN ISO 1133-1
^a Tato hodnota odchylky by měla být při příští revizi této normy změněna na specifickou procentní hodnotu.				

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 zasílat na e-mailovou adresu info@agentura-cas.cz.

ČSN EN 1519-1 OPRAVA 1

513027



ČESKÁ
AGENTURA PRO
STANDARDIZACI

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.
Rok vydání 2021, 4 strany
Cenová skupina 998

