

**Plastové potrubní odpadní systémy  
se strukturovanou stěnou (pro nízkou a vysokou  
teplotu) uvnitř budov – Neměkčený  
polyvinylchlorid (PVC-U) –  
Část 1: Požadavky na trubky a systém**

**ČSN  
EN 1453-1  
OPRAVA 1**

64 3191

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 1453-1:2017 je českou verzí opravy EN 1453-1:2017/AC:2017-07. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 1453-1:2017 is the Czech version of the Corrigendum EN 1453-1:2017/AC:2017-07. 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; 23.040.05; 91.140.80

**Plastové potrubní odpadní systémy se strukturovanou stěnou  
(pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov – Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) –  
Část 1: Požadavky na trubky a systém**

Plastics piping systems with structured-wall pipes for soil and waste discharge  
(low and high temperature) inside buildings – Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) –  
Part 1: Specifications for pipes and the system

Systèmes de canalisations en plastique avec  
des tubes à paroi structurée pour l'évacuation  
des eaux-vannes et des eaux usées (à basse  
et à haute température) à l'intérieur des bâtiments –  
Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) –  
Partie 1: Spécifications pour tubes et le système

Kunststoff-Rohrleitungssysteme mit Rohren  
mit profilierter Wandung zum Ableiten von Abwasser  
(niedriger und hoher Temperatur) innerhalb  
von Gebäuden – Weichmacherfreies Polyvinylchlorid  
(PVC-U) –  
Teil 1: Anforderungen an Rohre und  
das Rohrleitungssystem

Tato oprava vstupuje v platnost dne 2017-07-05 pro začlenění do tří oficiálních jazykových verzí EN.



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

**Řídicí centrum CEN-CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000 Brusel**

## Kapitola 2 Citované dokumenty

V odkazu EN ISO 306 se vypouští rok vydání ISO 306 ze závorky a odkaz se uvádí takto:

EN ISO 306 Plastics – Thermoplastic materials – Determination of Vicat softening temperature (VST) (ISO 306)

## Příloha B Využití jiných než čistých původních materiálů

Do tabulky B.1 se ve sloupci Povolené odchytky vkládá chybějící hodnota „3“ pro K-hodnotu:

Vlastnost	Povolené odchytky	Zkušební metoda
Obsah PVC <sup>a</sup>	±4 hm.% absolutní	EN 1905
K-hodnota <sup>a</sup>	±3 jednotky	EN ISO 13229
Hustota <sup>a</sup>	±20 kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 1183-1
Teplota měknutí dle Vicata (VST) <sup>a</sup>	±2 °C	ISO 2507-1
Velikost částic <sup>b</sup>	Požadavky a zkušební metoda se musí dohodnout a stanovit ve specifikaci.	
Typ stabilizátoru <sup>a b</sup>	Požadavky a zkušební metoda se musí dohodnout a stanovit ve specifikaci.	
Nečistoty <sup>b</sup>	Podle zdroje materiálu a recyklačního procesu se dohodne odpovídající zkušební metoda a požadavky a stanoví se ve specifikaci. Zkušební metoda a dohodnuté požadavky se musí zveřejnit.	
<sup>a</sup> Pokud jsou zdrojem materiálu trubky a tvarovky, vyráběné pod národní značkou kvality nebo evropskou značkou kvality, není vyžadováno zkoušení těchto materiálových vlastností, jestliže požadavek zahrnutý značkou kvality splňuje požadavek uvedený v této tabulce. <sup>b</sup> Odpovídající požadavky a zkušební metoda závisí na recyklačním procesu a na konečném produktu.		

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](mailto:info@agentura-cas.cz).

## ČSN EN 1453-1 OPRAVA 1



506977

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.  
Rok vydání 2019, 4 strany  
Cenová skupina 998

