

SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 1451-1:2018/AC:2018

01-september-2018

Cevni sistemi iz polimernih materialov za (nizko- in visokotemperaturne) odvodne sisteme v zgradbah - Polipropilen (PP) - 1. del: Specifikacije za cevi, fitinge in sistem

Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Polypropylene (PP) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system

iTeh STANDARD PREVIEW

Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur — Polypropylen (PP) — Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem

[SIST EN 1451-1:2018/AC:2018](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8dfe8210-f22b-4b5d-bb00>

Systèmes de canalisations en plastiques pour l'évacuation des eaux-vannes et des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur de la structure des bâtiments — Polypropylène (PP) — Partie 1: Spécifications pour tubes, raccords et le système

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 1451-1:2017/AC:2018

ICS:

23.040.20	Cevi iz polimernih materialov	Plastics pipes
91.140.80	Drenažni sistemi	Drainage systems

SIST EN 1451-1:2018/AC:2018

en,fr,de

**iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

SIST EN 1451-1:2018/AC:2018

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8dfe8210-f22b-4b5d-bb00-ade09eab544e/sist-en-1451-1-2018-ac-2018>

EUROPEAN STANDARD

EN 1451-1:2017/AC

NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

June 2018
Juin 2018
Juni 2018

ICS 23.040.01; 91.140.80

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Polypropylene (PP) - Part 1:
Specifications for pipes, fittings and the system

Systèmes de canalisations en plastiques pour l'évacuation des eaux-vannes et des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur de la structure des bâtiments - Polypropylène (PP) - Partie 1: Spécifications pour tubes, raccords et le système

Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

This corrigendum becomes effective on 6 June 2018 for incorporation in the official English version of the EN.

[SIST EN 1451-1:2018/AC:2018](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8dfe8210-f22b-4b5d-bb00->

Ce corrigendum prendra effet le 6 juin 2018 pour incorporation dans la version anglaise officielle de la EN.

Die Berichtigung tritt am 6. Juni 2018 zur Einarbeitung in die offizielle Englische Fassung der EN in Kraft.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels

© 2018 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

EN 1451-1:2011/AC:2018 (E)**1 Modification to clause 2 Normative references**

Replace all instances of

prEN ISO

With

EN ISO

And update throughout the text.

2 Modification to clause 7.2.1 Outside diameters

Modify table 2, $d_{em, max}$, line 5, to read:

"75.4."

**iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

SIST EN 1451-1:2018/AC:2018

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8dfe8210-f22b-4b5d-bb00-ade09eab544e/sist-en-1451-1-2018-ac-2018>