

STN	<p>Potrubné systémy z plastov pre kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou) Polypropylén (PP) Časť 1: Požiadavky na rúry, tvarovky a systém Oprava AC</p>	<p>STN EN 1451-1/AC</p>
		64 3061

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

Táto norma obsahuje anglickú verziu európskej normy.
This standard includes the English version of the European Standard.

Táto norma bola oznámená vo Vestníku ÚNMS SR č. 11/18

Obsahuje: EN 1451-1:2017/AC:2018

127330

EUROPEAN STANDARD

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

EN 1451-1:2017/AC

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

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

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

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."