

**2017**

Podlahové vpusti a střešní vtoky -  
Část 3: Hodnocení shody

ČSN  
EN 1253-3

13 6366

Gullies for buildings -  
Part 3: Evaluation of conformity

Avaloirs et siphons pour bâtiments -  
Partie 3: Évaluation de la conformité

Abläufe für Gebäude -  
Teil 3: Bewertung der Konformität

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 1253-3:2016. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 1253-3:2016. It was translated by the Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 1253-3 (13 6366) z prosince 2016.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Proti předchozí normě dochází ke změně způsobu převzetí EN 1253-3:2016 do soustavy norem ČSN. Zatímco ČSN EN 1253-3 (13 6366) z prosince 2016 převzala EN 1253-3:2016 schválením k přímému používání jako ČSN, tato norma ji přejímá překladem.

Hlavní rozdíly proti předchozímu vydání jsou popsány v Evropské předmluvě.

Informace o citovaných dokumentech

EN 1253-1:2015 zavedena v ČSN EN 1253-1:2016 (13 6366) Podlahové vpusti a střešní vtoky -  
Část 1: Podlahové vpusti se zápachovou uzávěrkou s výškou vodního uzávěru nejméně 50 mm

EN 1253-2:2015 zavedena v ČSN EN 1253-2:2016 (13 6366) Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 2:

Střešní vtoky a podlahové vpusti bez zápachové uzávěrky

EN 1253-4:2016 zavedena v ČSN EN 1253-4:2016 (13 6366) Podlahové vpusti a střešní vtoky -  
Část 4: Víčka a vtokové mřížky

Souvisící ČSN

ČSN EN ISO 9001 (01 0321) Systémy managementu kvality - Požadavky

Upozornění na národní poznámky

Do normy byla k článku 4.2 doplněna informativní národní poznámka.

Vypracování normy

Zpracovatel: Sweco Hydroprojekt a. s., IČ 26475081, Ing. Lenka Fremrová

Technická normalizační komise: TNK 95 Kanalizace

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Dana Bedřichová

EVROPSKÁ NORMA  
EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

EN 1253-3

Květen 2016

ICS 91.140.80  
EN 1253-3:1999

Nahrazuje

Podlahové vpusti a střešní vtoky -  
Část 3: Hodnocení shody

Gullies for buildings -  
Part 3: Evaluation of conformity

Avaloirs et siphons pour bâtiments -  
Partie 3: Évaluation de la conformité

Abläufe für Gebäude -  
Teil 3: Bewertung der Konformität

Tato evropská norma byla schválena CEN dne 2016-02-14.

Členové CEN jsou povinni splnit vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací uděluje status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Řídicím centru CEN-CENELEC nebo u kteréhokoliv člena CEN.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v každém jiném jazyce přeložená členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou zodpovídá a kterou notifikuje Řídicímu centru CEN-CENELEC, má stejný status jako oficiální verze.



**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**

© 2016 CEN      Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli  
prostředky      Ref. č. EN 1253-3:2016 E  
jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, Bulharska, Bývalé jugoslávské republiky Makedonie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Chorvatska, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Srbska, Španělska, Švédsko, Švýcarsko a Turecko.

Evropská předmluva.....	5
1..... Předmět normy.....	6
2..... Citované dokumenty.....	6
3..... Termíny a definice.....	6
4..... Hodnocení shody.....	6
4.1..... Obecně.....	6
4.2..... Určení typu výrobku.....	6
4.3..... Řízení výroby.....	6
<b>Příloha A</b> (informativní) <b>Kontrola třetí stranou.....</b>	<b>9</b>
A.1..... Obecně.....	9
A.2..... Postupy kontroly třetí stranou.....	9
A.3..... Zpráva třetí strany.....	10
A.4..... Opakovaná zkouška.....	

..... 11

**A.5..... Neshodné**

výrobky.....

..... 11

Bibliografie.....

..... 12

# Evropská předmluva

Tento dokument (EN 1253-3:2016) vypracovala technická komise CEN/TC 165 *Inženýrství odpadních vod*, jejíž sekretariát zajišťuje DIN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do listopadu 2016 udělit status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, je nutno zrušit nejpozději do listopadu 2016.

Upozorňuje se na možnost, že některé prvky tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových práv. CEN [a/nebo CENELEC] nelze činit odpovědným za identifikaci jakéhokoli nebo všech patentových práv.

Tento dokument nahrazuje EN 1253-3:1999.

Toto je třetí část EN 1253, řady norem týkajících se různých typů podlahových vpustí, střešních vtoků, víček a vtokových mřížek pro vnitřní kanalizaci. Řada norem EN 1253 s názvem *Podlahové vpusti a střešní vtoky* sestává z dále uvedených částí:

- Část 1: Podlahové vpusti se zápachovou uzávěrkou s výškou vodního uzávěru nejméně 50 mm;
- Část 2: Střešní vtoky a podlahové vpusti bez zápachové uzávěrky;
- Část 3: Hodnocení shody;
- Část 4: Víčka a vtokové mřížky;
- Část 5: Uzávěrka proti lehkým kapalinám.

Dále jsou uvedeny hlavní technické rozdíly proti předchozímu vydání EN 1253-3:

a) uvedení nových norem pro podlahové vpusti se zápachovou uzávěrkou s výškou vodního uzávěru nejméně 50 mm (EN 1253-1) a pro střešní vtoky a podlahové vpusti bez zápachové uzávěrky (EN 1253-2);

b) úprava položek, které mají být zkontrolovány, a úprava četnosti kontroly pro specifické požadavky.

Podle vnitřních předpisů CEN-CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, Bulharska, Bývalé jugoslávské republiky Makedonie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Chorvatska, Irsko, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecko, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Srbska, Španělska, Švédsko, Švýcarsko a Turecko.

# 1 Předmět normy

Tato norma stanovuje požadavky na hodnocení shody pro podlahové vpusti, střešní vtoky, víčka a vtokové mřížky, aby byla zajištěna shoda těchto výrobků s EN 1253-1, EN 1253-2 a EN 1253-4.

**Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.**