



EUROPEAN COMMISSION

Directorate-General for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs  
Single Market Enforcement  
Notification of Regulatory Barriers

Číslo oznámení : 2019/0521/UK (UK (before 2021))

## Změny příručky k zadávací dokumentaci pro silniční stavby Řada 500 a poznámky k pokynům - odtok

Datum přijetí : 23/10/2019

Ukončení odkladné lhůty : 24/01/2020 (closed)

### Message

Zpráva 002

Zpráva od Komise - TRIS/(2019) 02947

směrnice (EU) 2015/1535

Překlad zprávy 001

Oznámení: 2019/0521/UK

No abre el plazo - Nezahajuje odklady - Fristerne indledes ikke - Kein Fristbeginn - Viivituste perioodi ei avata - Καμμία έναρξη προθεσμίας - Does not open the delays - N'ouvre pas de délais - Non fa decorrere la mora - Neietekmē atlikšanu - Atidējimai nepradedami - Nem nyitja meg a késéseket - Ma' jiftaħ il-perijodi ta' dawmien - Geen termijnbegin - Nie otwiera opóźnień - Não inicia o prazo - Neotvorí oneskorenia - Ne uvaja zamud - Määräaika ei ala tästä - Inleder ingen frist - He ce предвижда период на прекъсване - Nu deschide perioadele de stagnare - Nu deschide perioadele de stagnare.

(MSG: 201902947.CS)

1. MSG 002 IND 2019 0521 UK CS 23-10-2019 UK NOTIF

2. UK

3A. Department for Business, Energy & Industrial Strategy

EU Exit and Economic Partnership Directorate

1 Victoria Street

London, SW1H 0ET

Email: [technicalregulations@beis.gov.uk](mailto:technicalregulations@beis.gov.uk)

3B. Highways England

Woodlands

Manton Lane

Bedford

MK41 7LW

4. 2019/0521/UK - B00

5. Změny příručky k zadávací dokumentaci pro silniční stavby

Řada 500 a poznámky k pokynům - odtok

6. Všechny produkty a služby, které jsou běžně používány na stavbách silnic a u pomocných konstrukcí v rámci strategické sítě hlavních silnic ve Spojeném království.

7. -



## EUROPEAN COMMISSION

Directorate-General for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs  
Single Market Enforcement  
Notification of Regulatory Barriers

8. Specifikace silničních staveb je základem zadávací dokumentace používané Silniční agenturou při výstavbě nových silnic a údržbě strategické sítě hlavních silnic ve Spojeném království.

Řada 500 a doprovodné poznámky k pokynům stanoví potřeby kontrolní organizace s ohledem na návrh a konstrukci odtokových prostředků.

9. Použití těchto dokumentů je povinné v případě všech hlavních silnic a dálnic v Anglii. Ostatní kontrolní oddělení ve Spojeném království začleňují některé změny, které zohledňují místní podmínky.

Tento dokument nahradí stávající požadavky a zajistí uplatnění osvědčených postupů při výstavbě silnic a mostů za současného splnění všech příslušných směrnic EU, jakož i zajištění příslušných úrovní správy v případě orgánu dálniční správy.

10. Odkazy na základní texty: Dříve oznámeno jako

BS 1214 - Specifikace pro jutové pytle s pískem a protihnilobné jutové pytle s pískem

BS 3882 - Specifikace pro ornici

BS 437 - Specifikace pro litinové odtokové trubky, tvarovky a jejich spoje pro systémy s objímkami a bez objímk

BS 4395: Část 2, - Specifikace vysokopevnostních předeprnutých šroubů a souvisejících matic a podložek pro pozemní stavitelství. Vysoce kvalitní šrouby a matice a podložky obecné třídy

BS 4483 - Ocelové pletivo pro výztuž do betonu

BS 4660 - Pomocné tvarovky z termoplastů jmenovitých velikostí 110 a 160 pro podzemní gravitační odtokové a kanalizační systémy

BS 4962 - Specifikace pro plastové trubky a tvarovky pro použití jako polní drenáž pod zemí

BS 5481 - Specifikace pro neměkčené PVC potrubí a tvarovky pro gravitační kanalizace

BS 5911-1 - Betonové trubky a pomocné betonové produkty. Specifikace pro trubky z prostého betonu a železobetonu (včetně protlačovacích trubek) a tvarovky s pružnými spoji (doplněk k BS EN 1916:2002)

BS 5911-3 - Betonové trubky a pomocné betonové produkty. Specifikace pro vstupní šachty a vsakovací studně z prostého betonu a železobetonu (doplněk k BS EN 1917:2002)

BS 5911-5 - Betonové trubky a pomocné betonové produkty. Specifikace pro předpjaté netlakové trubky a tvarovky s pružnými spoji

BS 5911-6 - Betonové trubky a pomocné betonové produkty. Specifikace pro silniční vpusti a vtokové krycí desky

BS 5931 - Kodex praxe pro strojové pokládky hranových detailů na místě pro zpevněné plochy

BS 6906: Část 3 - Metody testování geotextilií. Stanovení proudu vody běžného k rovině geotextilie pod konstantním hydraulickým spádem

BS 6906: Část 7 - Metody testování geotextilií. Stanovení proudu vody v rovině

BS 7903: 1997 - Pokyny pro volbu a použití krytů vpustí a poklopů vstupních šachet při jejich instalaci na silnicích

BS 9124. - Specifikace pro ocelové a hliníkové přístupové krycí systémy s volným otvorem přes 1 m

BS EN 12061: 1999 - Plastové potrubní systémy. Tvarovky z termoplastů. Stanovení rázové houževnatosti

BS EN 10346 - Kontinuálně žárově ponorem povlakované ocelové ploché výrobky pro tváření za studena. Technické dodací podmínky

BS EN 1053 - Plastové potrubní systémy. Termoplastické potrubní systémy pro netlakové aplikace. Stanovení vodotěsnosti

BS EN 12256 - Plastové potrubní systémy. Tvarovky z termoplastů. Stanovení mechanické pevnosti nebo ohebnosti prefabrikovaných tvarovek

BS EN 124:1994 - Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy. Konstrukční zásady, zkoušení, označování, řízení jakosti

BS EN 12620 - Kamenivo do betonu

BS EN 12666-1 - Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi. Polyethylen (PE). Specifikace pro trubky, tvarovky a systém

BS EN 1277 - Plastové potrubní systémy. Potrubní systémy z termoplastů pro beztlakové použití, uložené v zemi. Stanovení těsnosti spojů s pružným těsnicím kroužkem

BS EN 1295-1 - Statický návrh potrubí uloženého v zemi pro různé zatěžovací podmínky. Všeobecné požadavky

BS EN 13101 - Stupadla pro podzemní vstupní šachty. Požadavky, označování, zkoušení a hodnocení shody



## EUROPEAN COMMISSION

Directorate-General for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs  
Single Market Enforcement  
Notification of Regulatory Barriers

- BS EN 13242 - Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
- BS EN 13252 - Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím. Vlastnosti požadované pro použití v odvodňovacích systémech
- BS EN 13285 - Nestmelené směsi. Specifikace
- BS EN 1340 - Betonové obrubníky. Požadavky a zkušební metody
- BS EN 13476 - Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi. Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE). Obecné požadavky a charakteristiky zkoušení
- BS EN 13598-1 - Plastové potrubní systémy pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě. Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylen (PP) a polyethylen (PE). Specifikace pro pomocné tvarovky včetně inspekčních komor
- BS EN 13808 - Asfalty a asfaltová pojiva. Systém specifikace kationaktivních asfaltových emulzí
- BS EN 1401 - Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi. Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Specifikace pro trubky, tvarovky a systém
- BS EN 14023 - Asfalty a asfaltová pojiva. Systém specifikace pro polymerem modifikované asfalty
- BS EN 1411 - Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy. Trubky z termoplastů. Stanovení odolnosti proti vnějším nárazům stupňovitou metodou
- BS EN 1433 - Odvodňovací žlábků pro dopravní a pěší plochy. Klasifikace, konstrukční zásady, zkoušení, označování a hodnocení shody
- BS EN 14364 - Tlakové a beztlakové plastové potrubní systémy pro kanalizační přípojky a stokové sítě. Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP). Specifikace pro trubky, tvarovky a spoje
- BS EN 1437 - Plastové potrubní systémy. Potrubní systémy pro kanalizační přípojky a stokové sítě. Stanovení odolnosti kombinovanému opakovanému působení zvýšené teploty (teplotním cyklům) a většímu zatížení
- BS EN 15322 - Asfalty a asfaltová pojiva. Systém specifikace ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv
- EN 1744-1 - Zkoušení chemických vlastností kameniva. Chemický rozbor
- BS EN 1852-1 - Plastové potrubní systémy pro beztlakové podzemní stokové sítě a kanalizační přípojky. Polypropylen (PP). Specifikace pro trubky, tvarovky a systém
- BS EN 1916 - Betonové trouby a tvarovky z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu
- BS EN 1917 - Betonové vstupní a revizní šachty z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu
- BS EN 197-1 - Cement. Složení, specifikace a kritéria shody cementů pro obecné použití
- BS EN 1979 - Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy. Termoplastové šroubovitě tvarované trubky se strukturovanou stěnou. Stanovení pevnosti tahu švu
- BS EN 20898-2 - Mechanické vlastnosti spojovacích součástí. Matice se stanovenými hodnotami zkušebního zatížení. Závít s hrubou roztečí
- BS EN 295 - Kameninové potrubí pro venkovní a vnitřní kanalizaci.
- BS EN ISO 4017 - Spojovací součásti. Šrouby se šestihrannou hlavou. Výrobní třída A a B
- BS EN 476 - Všeobecné požadavky na stavební dílce stok a kanalizačních přípojek gravitačních systémů
- BS EN 598 - Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro kanalizační potrubí. Požadavky a metody zkoušení
- BS EN 61386-24 - Trubkové systémy pro vedení kabelů. Zvláštní požadavky. Trubkové systémy uložené v zemi
- BS EN 771-3 - Specifikace zdicích prvků. Betonové tvárnice s hutným nebo pórovitým kamenivem
- BS EN 877 - Litinové trubky a tvarovky, jejich spoje a příslušenství pro odvádění vody z budov. Požadavky, zkušební metody a zajištění kvality
- BS EN 998 - Specifikace malt pro zdivo. Malty pro vnitřní a vnější omítky
- BS EN ISO 10319 - Geosyntetika. Tahová zkouška na širokém proužku
- BS EN ISO 11922-1 - Trubky z termoplastů pro přepravu kapalin. Rozměry a přípustné odchylky. Metrická řada
- BS EN ISO 12236 - Geosyntetika. Statická zkouška protržení (zkouška CBR)
- BS EN ISO 12956 - Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím. Zjišťování charakteristické velikosti otvorů
- BS EN ISO 13433 - Geosyntetika. Zkouška dynamickým protržením (zkouška padajícím kuželem)
- BS EN ISO 1452-1 až 5 - Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní.



## EUROPEAN COMMISSION

Directorate-General for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs  
Single Market Enforcement  
Notification of Regulatory Barriers

BS EN ISO 2897-1 - Plasty. Houževnatý polystyren (PS-I) pro tváření. Systém označování a základy pro specifikace  
BS EN ISO 2897-2 - Plasty. Houževnatý polystyren (PS-I) pro tváření. Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností  
BS EN ISO 4014 - Šrouby se šestihrannou hlavou. Výrobní třída A a B  
BS EN ISO 4016 - Šrouby se šestihrannou hlavou. Výrobní třída C  
BS EN ISO 4018 - Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě. Výrobní třída C  
BS EN ISO 4032 - Šestihranné matice, typ 1. Výrobní třída A a B  
BS EN ISO 4034 - Šestihranné matice (typ 1). Výrobní třída C  
BS EN ISO 898-1 - Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli. Šrouby se specifikovanými třídami pevnosti. Hrubá a jemná rozteč  
BS EN ISO 9967 - Trubky z termoplastů. Stanovení krípkového poměru  
BS EN ISO 9969 6 - Trubky z termoplastů. Stanovení kruhové tuhosti  
BS ISO 11922-1 - Trubky z termoplastů pro přepravu kapalin. Rozměry a přípustné odchylky. Metrická řada  
BS EN ISO 13967 - Tvarovky z termoplastů. Stanovení kruhové tuhosti  
BS EN ISO 898-2 - Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli. Matice se specifikovanými třídami pevnosti. Hrubá a jemná rozteč

-

CD521 - Hydraulické řešení vodních kanálů a odtoků z povrchů okrajů silnic  
HA 105 - nyní publikováno jako CD 527 bezjímkové vpusti  
HA 40 - Stanovení kombinací potrubí a lože pro odvodňovací díla  
HA 41 - Permeometr pro vrstvy odvodnění silnic  
HD 28 - Protismyková odolnost [2015/102/UK]

Řada 000 - - Úvod [2013/357/UK]  
Řada 100 - Úvodní ustanovení [2013/359/UK]  
Řada 1100 - Obrubníky, chodníky a zpevněné plochy  
Řada 1500 - Dálniční komunikace [2016/273/UK]  
Řada 1700 - Konstrukční beton [2014/082/UK a 2019/375/UK]  
Řada 2400 - Cihlové zdivo, tvárnice zdivo a kamenné zdivo  
Řada 2500 - Zvláštní konstrukce  
Řada 2600 - Různé  
Řada 600 - Zemní práce [2015/250/UK]  
Řada 800 - Povrch vozovek - nestmelené, cementové a jiné hydraulickými pojivy stmelené směsi [2015/100/UK]  
Řada 8000 - Bezvýkopová instalace dálničních odtokových a servisních potrubí  
Řada 9000 - Nyní zveřejněno jako přehledy odtoků CS 551.

MCHW, svazek 3 Odvodnění HCD B - Detail kraje vozovky  
MCHW, svazek 3 Odvodnění HCD F - Odvodnění

1990/303/UK (SHW a NG)  
Změny 1993/118/UK (SHW, NG a HCD)  
Změny 1994/221/UK (SHW, NG a HCD)  
Změny 1996/072/UK (SHW, NG a HCD)  
1990/312/UK (HCD)

11. Ne

12. -

13. Ne

14. Ne



EUROPEAN COMMISSION  
Directorate-General for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs  
Single Market Enforcement  
Notification of Regulatory Barriers

15. -

16. Hledisko TBT

Ne - Tento návrh nemá významný vliv na mezinárodní obchod

Hledisko SPS

Ne - Tento návrh není sanitárním ani fyto-sanitárním opatřením

\*\*\*\*\*

Evropská komise

Kontaktní bod směrnice (EU) 2015/1535

Fax: +32 229 98043

email: [grow-dir2015-1535-central@ec.europa.eu](mailto:grow-dir2015-1535-central@ec.europa.eu)