

TECHNICKÝ NÁVOD PRO ČINNOSTI AUTORIZOVANÝCH OSOB PŘI POSUZOVÁNÍ SHODY STAVEBNÍCH VÝROBKŮ PODLE nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č.215/2016 Sb. (dále jen „nařízení vlády“)	07.05.b § 5a
---	-------------------------------

Technický návod je vytvořen tak, aby mohlo být provedeno posouzení shody také podle §5 (vazba na § 10).

TN se nevztahuje na výrobky deklarované dle EN 858-1/A1, ověřování stálosti vlastností podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, ve znění pozdějších změn.

1. Výrobová skupina (podskupina)

název:	číslo technického návodu
Odlučovače pro odpadní vody/splašky z pozemních a inženýrských staveb, včetně komunikací b) odlučovače ropných látek	07.05.02.b
Odlučovače lehkých kapalin	

2. Vymezení způsobu použití výrobku ve stavbě:

a)	Zařízení pro odlučování lehkých kapalin např. oleje, nafty a benzínu, tj. kapalin s hustotou do 0,95 g/cm ³ z vod pomocí gravitace, shlukování a sorpce. Nevztahuje se na zařízení k odloučení tuků, škrobů a olejů rostlinného nebo živočišného původu.
b)	Pro použití výrobku vyžadující deklaraci environmentálních vlastností v rámci posuzování udržitelnosti staveb

3. Základní požadavky a vymezení sledovaných vlastností:

Základní požadavek nařízení vlády	Určené normy	Vymezení sledovaných vlastností:
7	ČSN EN 15804+A1	Uplatnění pouze v případě výrobků deklarovaných dle tab. 2. bod b) Opětovné využití nebo recyklovatelnost výrobku Životnost Použití surovin a druhotných materiálů šetrných k životnímu prostředí při stavbě

4. Podklady pro zpracování STO:

Základní požadavek nařízení vlády	Technické dokumenty	Vymezení sledovaných vlastností:
1 a	ČSN EN 858-1/A1	Pevnost, deformace, stabilita
1 a	ČSN EN 1991-1-1	Pevnost, deformace, stabilita
1 b	ČSN EN 858-1/A1	Charakteristické vlastnosti materiálů
3 d	ČSN EN 858-1/A1 ČSN 75 6551 ČSN EN 858-2	Konstrukční provedení, vodotěsnost včetně nádrže
3 e	ČSN EN 858-1/A1	Požadavky na funkci – účinnost
4	ČSN EN 858-1/A1	Značení

Poznámka: Technickým dokumentem se rozumí evropské, české, zahraniční, mezinárodní, podnikové normy, ETAG/EAD, technická dokumentace výrobce, projektová dokumentace apod.

5. Přehled dalších technických předpisů, které se vztahují na výrobek (souběh, doplňkové požadavky):

Technický předpis:	Specifikace požadavku:
Zákon č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, NV č. 401/2015 Sb.	požadavky na kvalitu vypouštěných vod

6. Popis vzorku (případně výběru reprezentanta) pro provedení zkoušek dle tab. 8:

Charakteristická velikost z typové řady.

7. Požadavky na technickou dokumentaci:

- 7.1 ☒ podrobný popis výrobku a vymezení způsobu použití ve stavbě
 7.2 ☒ u dovážených výrobků identifikační údaje o jejich výrobci
 7.3 ☒ odkaz na harmonizované nebo určené normy nebo STO, které budou využity pro posuzování shody
 7.4 ☒ projektové a výrobní výkresy konstrukcí, na které je výrobek určen
 7.5 ☒ technologický postup pro jeho výrobu
 7.6 ☒ technologický postup pro použití výrobku ve stavbě
 7.7 ☒ technické vlastnosti výrobku vztahujících se k základním požadavkům
 7.8 ☒ popisy a vysvětlení nezbytné ke srozumitelnosti výkresů a funkce výrobku
 7.9 ☒ upozornění na OZP s výrobkem
 7.10 ☒ upozornění na nebezpečí nebo omezení použitelnosti výrobku (návodů musí být v českém jazyce)
 7.11 ☒ výsledky návrhových a konstrukčních výpočtů a provedených zkoušek
 7.12 ☒ zkušební protokoly, popřípadě certifikáty
 7.13 ☐ bezpečnostní list podle nařízení (ES) 1907/2006
 7.14 ☒ návody k použití ve stavbě a případná upozornění
 7.15 ☒ Environmentální prohlášení o produktu (EPD), popř. související dokumenty týkající se environmentálních vlastností výrobku - Uplatnění pouze v případě výrobků deklarovaných dle tab. 2. bod b)
 7.16 ☐ jiné (doplňte)

8. Vymezení sledovaných vlastností a způsobu jejich posouzení:

Č.	Název sledované vlastnosti:	Zkušební postup	Předmět zkoušky:	Počet vzorků		Poznámka:
				C	D	
1	Pevnost, deformace, stabilita	ČSN EN 858-1/A1	Posouzení výpočtů pro návrh výrobků	*	-	Viz poznámka 12/8a
2	Charakteristické vlastnosti materiálů	ČSN EN 858-1/A1 ČSN 75 6551	Posouzení vhodnosti použitých materiálů - dokladování	-	-	Kontrola předložených podkladů o vhodnosti použitého materiálu
3	Konstrukční provedení	ČSN EN 858-1/A1 ČSN 75 6551 ČSN EN 858-2	Kontrola rozměrů, uspořádání, vodotěsnosti, zakrytí, potrubí, odvětrání, přístupnosti	1	-	Viz Poznámka 12/8b V návaznosti na vymezení způsobu použití ve stavbě
4	Požadavky na funkci – účinnost	ČSN EN 858-1/A1	Kontrola výrobku z hlediska funkce	1	-	
5	Značení	ČSN EN 858-1/A1	Kontrola značení - dokladování	1	-	Bez označení číslem normy.
6	Udržitelné využívání přírodních zdrojů	ČSN ISO 14025	EPD	-	-	Uplatnění pouze v případě výrobků deklarovaných dle Tab. 2 bod b)

Poznámka: C - certifikace výrobku; D - dohled nad certifikovaným výrobkem

* AO určí vhodný počet reprezentantů dle skladby typové řady.

9. Upřesňující požadavky na posouzení systému řízení výroby u výrobce nebo popis způsobu kontroly výrobků dovozcem/distributorem:

AO provede posouzení systému řízení výroby u výrobce, zda odpovídá příslušné technické dokumentaci a zda systém řízení výroby zajišťuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené určenými normami, technickými předpisy nebo stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci. Pokud u dovážených výrobků dovozce/distributor nezajistí AO posouzení systému řízení výroby u zahraničního výrobce, je předmětem posouzení způsob kontroly výrobků dovozcem/distributorem.

Upřesněné požadavky na systém řízení výroby nebo kontrolu výrobků dovozcem jsou uvedeny v „Příloze č. 3 NV č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů.“

10. Způsob posouzení shody a návazné termíny:

Postup posuzování shody AO	Vydaný dokument AO Doba platnosti	Četnost dohledu
§ 5 certifikace výrobku	certifikát výrobku, zpráva o dohledu neomezeno - prováděn dohled	1x za 12 měsíců
§ 5a certifikace bez zkoušek při dohledu	certifikát výrobku, zpráva o dohledu neomezeno - prováděn dohled	1x za 12 měsíců

11. Zpracovatel:

Zpracovatel:	Jméno:	Garant:	Jméno:	Datum odsouhlasení garantem:
AO 204	M. Pešek	AO 204	M. Pešek	2018-09-26

12. Poznámky k jednotlivým tabulkám:

- Poznámka k tab. 2.:**
- Posuzování udržitelnosti staveb je kombinace posuzování environmentálních, sociálních a ekonomických vlastností zohledňující technické požadavky a funkční požadavky staveb nebo montovaného systému (části stavby), vyjádřená na úrovni stavby.
 - Výrobky jsou doplňkově posuzovány podle Metodického pokynu horizontální pracovní skupiny pro 7. ZP.

Poznámka k tab. 5.: Použití dalších technických předpisů závisí od provedení (vybavení) odlučovače

- Poznámka k tab. 8.:**
- a) Při posuzování výrobku je nutné posoudit splnění požadavků ČSN EN 1990, ČSN EN 1991-1-1, ČSN 1992-1-1, ČSN 1992-3, ČSN EN 1993-1-1, ČSN 730037, ČSN 731201, ČSN EN 1991-4, ČSN EN 1778
- b) Vzorek na posouzení je předkládán při posuzování funkce a účinnosti výrobku.

- Poznámka k TN:**
- Normy jsou uvedeny včetně změn v nedatovaném odkazu.
 - Nedatované označení normy se vztahuje na aktuálně platné znění.

13. Registrace technického návodu pro jednotný postup autorizovaných osob při posuzování shody stavebních výrobků

Registrační číslo ÚNMZ: 07.05.02.b	Datum registrace: 1. 12. 2018
---------------------------------------	----------------------------------