

**Technický návod pozbyl platnost.**

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

**TN se nevztahuje na výrobky deklarované normy EN 1825-1, ověřování stálosti vlastností podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, ve znění pozdějších změn.**

**TN lze využít pro tvorbu STO pro výrobky, na které se nevztahuje příslušná hEN za předpokladu, že normy a právní předpisy uvedené v TN jsou v době zpracování STO platné a současně účinné.**

**1. Výrobová skupina (podskupina)**

Název:	číslo technického návodu
Odlučovače pro odpadní vody/splašky z pozemních a inženýrských staveb, včetně komunikací a) odlučovače tuků, škrobů a olejů	<b>07.05.01.a</b>
<b>Odlučovače tuků, škrobů a olejů rostlinného nebo živočišného původu (lapáky tuků)</b>	

**2. Vymezení způsobu použití výrobku ve stavbě:**

a)	Odlučovače určené k odloučení tuků, škrobů a olejů rostlinného nebo živočišného původu a usaditelných látek ze znečištěné vody, která je produkována v řemeslných, obchodních a průmyslových podnicích, kuchyňských provozech (velkokuchyně) a podobných dalších provozech, ve kterých existuje možnost znečištění vod tuky, škrobem, oleji a usaditelnými látkami a voda je pak zaústěna do veřejné kanalizace. Odloučení je založeno na rozdílu měrných hmotností odlučované příměsi a nosné tekutiny. Nevztahuje se na odlučovače olejů a ropných látek (lehkých kapalin), které nejsou organického původu např. minerální olej.
b)	Pro použití výrobku vyžadující deklaraci environmentálních vlastností v rámci posuzování udržitelnosti staveb

**3. Základní požadavky a vymezení posuzovaných vlastností:**

Základní požadavek nařízení vlády	Určené normy	Vymezení sledovaných vlastností:
7	ČSN EN 15804+A1 ČSN EN 15804+A2	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 b	ČSN EN 1825-1	Charakteristické vlastnosti materiálů
3 d	ČSN EN 1825-1 ČSN EN 1825-2	Konstrukční provedení
1 a	ČSN EN 1825-1 ČSN EN 1778	Pevnost, deformace, stabilita
3 e	ČSN EN 1825-1	Požadavky na funkci (účinnost)
4	ČSN EN 1825-1	Značení

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

**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.a  
§ 8****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 - pouze při posouzení shody podle §5

**7. Požadavky na technickou dokumentaci: (zatrhněte, případně doplňte bod 6.14)**

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

**8. Vymezení sledovaných vlastností a způsobu jejich posouzení:**

Č.	Název sledované vlastnosti:	Zkušební postup	Předmět zkoušky:	Počet vzorků		Poznámka:
				C	D	
1	Charakteristické vlastnosti materiálů	ČSN EN 1825-1	Posouzení vhodnosti použitých materiálů - dokladování	-	-	Kontrola předložených podkladů o vhodnosti použitého materiálu
2	Konstrukční provedení	ČSN EN 1825-1 ČSN EN 1825-2	Kontrola rozměrů, vodotěsnosti, uspořádání, zakrytí	1	-	
3	Pevnost, deformace, stabilita	ČSN EN 1825-1	Posouzení výpočtů pro návrh výrobků	*	-	Pouze v návaznosti na vymezení způsobu použití ve stavbě
4	Požadavky na funkci - účinnost	ČSN EN 1825-1	Kontrola provedení z hlediska funkce	1	-	Viz kap. 12, Poznámka 8 a)
5	Značení	ČSN EN 1825-1	Kontrola značení - dokladování	1	-	Bez označení číslem normy
6	Udržitelné využívání přírodních zdrojů	ČSN ISO 14025	EPD	-	-	Uplatnění pouze v případě výrobků

**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.a  
§ 8**

					deklarovaných dle Tab. 2 bod b)
--	--	--	--	--	---------------------------------

**Poznámka:** C - certifikace výrobku; D - dohled nad certifikovaným výrobkem  
\* AO určí vhodný počet reprezentantů dle skladby typové řady.  
Dohledy jsou prováděny bez měření výrobku.

**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 zabezpečuje, 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. Postup posuzování shody autorizovanou osobou 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
§8	STO doba platnosti 3 roky	neprováděn

**11. Zpracovatel:**

Zpracovatel:	Jméno:	Garant:	Jméno:	Datum aktualizace garantem:
AO 204	M. Pešek	AO 204	M. Pešek	2021-10-01

**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. 3.:**

- ČSN EN 15 804+A2 s účinností od 2022-10-31 nahrazuje ČSN EN 15 804+A1 z července 2014, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.

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

**Poznámka k tab. 8.:** a) 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.

**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.a  
§ 8**

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

<b>Registrační číslo ÚNMZ:</b> 07.05.01.a	<b>Datum registrace:</b> 1. 12. 2021
--	---