

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“)	05.16 § 6
--	----------------------------

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

K TN byl zpracován Kontrolní list SŘV 05.16_KL_SRV

<https://koordinacesv.tzus.cz/technicke-navody/13-podpurne-dokumenty-k-tn>

1. Výrobová skupina (podskupina)

název:	číslo technického návodu:
Asfaltové směsi a) pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek	05.16.01.a
Asfaltový koberec otevřený	

2. Vymezení způsobu použití výrobku ve stavbě:

a) Provádění hutněných asfaltových vrstev vozovek pozemních komunikací (včetně nemotoristických komunikací a jiných dopravních ploch), sportovních a jiných ploch bez zatížení silniční dopravou. 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:
1	ČSN 73 6121:2019 (příloha B)	Zrnitost směsi kameniva Obsah rozpustného pojiva Mezerovitost
7	ČSN EN 15084+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

Poznámka: ČSN EN 15084+A2 s účinností od 2022-10-31 nahrazuje ČSN EN 15804+A1 z července 2014, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.

4. Podklady pro zpracování STO:

Základní požadavek nařízení vlády	Technické dokumenty	Vymezení sledovaných vlastností:

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:
TKP kap. 7 „Hutněné asfaltové vrstvy“, MD ČR	Obsahuje požadavky na výrobu asfaltových směsí, strojní zařízení a operace související s provedením vrstev.

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“)	05.16 § 6
--	----------------------

Technický předpis:	Specifikace požadavku:
Zákon č. 350/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů - chemický zákon	Zákon upravuje práva a povinnosti při klasifikaci a zkoušení nebezpečných vlastností, balení a označování, uvádění na trh nebo do oběhu a při vývozu a dovozu chemických látek a chemických přípravků, při oznamování a registraci chemických látek, a vymezuje působnost správních orgánů při zajišťování ochrany zdraví a životního prostředí před škodlivými účinky chemických látek a chemických přípravků.
Nařízení (ES) 1907/2006 v platném znění. Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, přípravků a předmětů	Výrobek smí obsahovat nebezpečné látky a přípravky, uvedené v seznamu v příloze XVII pouze za stanovených podmínek.
Zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech	§ 13 Obecné povinnosti při nakládání s odpady, zařazení odpadu

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

Zkouší se každý typ směsi. Vzorky se odebírají podle příslušných ustanovení ČSN EN 12697-27 a ČSN 73 6121:2019.

7. Požadavky na technickou dokumentaci:

- | | | |
|-------|-------------------------------------|--|
| 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 výrobci |
| 7. 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | odkaz na harmonizované nebo určené normy nebo STO, které budou využity pro posuzování shody |
| 7. 4 | <input type="checkbox"/> | projektové a výrobní výkresy výrobku |
| 7. 5 | <input checked="" type="checkbox"/> | technologický postup pro jeho výrobu |
| 7. 6 | <input type="checkbox"/> | technologický postup pro použití výrobku ve stavbě |
| 7. 7 | <input 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"/> | návody k použití ve stavbě a upozornění na ochranu zdraví při práci s výrobkem |
| 7. 10 | <input checked="" type="checkbox"/> | upozornění na nebezpečí nebo omezení použitelnosti výrobku (návody musí být v českém jazyce) |
| 7. 11 | <input checked="" type="checkbox"/> | výsledky zkoušek typu |
| 7. 12 | <input checked="" type="checkbox"/> | zkušební protokoly (vlastní kontrola výrobce/dovozce) |
| 7. 13 | <input type="checkbox"/> | bezpečnostní list podle nařízení (ES) 1907/2006 |
| 7. 14 | <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) |

8. Vymezení sledovaných vlastností a způsobu jejich posouzení:

Č.	Název sledované vlastnosti	Zkušební postup	Předmět zkoušky:	Počet vzorků		Poznámka
				C	D	
1	Zrnitost směsi kameniva	ČSN EN 12697-2	vzorek směsi	1	1	viz tabulky B.4 a B.6 ČSN 73 6121:2019
2	Obsah rozpustného pojiva	ČSN EN 12697-1	vzorek směsi	1	-	viz tabulka B.4 ČSN 73 6121:2019
3	Mezerovitost ve vodě	ČSN EN 12697-8	vzorek směsi	1	1	viz tabulka B.4 ČSN 73 6121:2019
4	Udržitelné využívání přírodních zdrojů	ČSN ISO 14025	EPD	-	-	Uplatnění pouze u výrobků deklarovaných dle Tab. 2 bod b)

C - certifikace systému řízení výroby; **D** - dohled nad certifikovaným systémem řízení výroby

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

AO provede posouzení systému řízení výroby, zda odpovídá příslušné technické dokumentaci a zda systém řízení výroby zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh odpovídaly technické dokumentaci; pro § 6 platí: v případě, že výrobce neprokáže všechny skutečnosti podle § 6 nebo není možné splnit úkol AO podle § 6, provádí se posouzení shody postupem podle § 5;

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“)	05.16 § 6
--	----------------------

pro § 5 platí: pokud u dovážených výrobků dovozce/distributor nezajistí posouzení systému řízení výroby u zahraničního výrobce autorizovanou osobou, je předmětem posouzení způsob kontroly výrobku dovozcem/distributorem.

Podrobnější postup posouzení vychází z TKP MD ČR, kapitola 7:2008 „Hutněné asfaltové vrstvy“. Systém řízení výroby se posuzuje podle kontrolního listu 05_16 zpracovaného na základě znění přílohy č. 3 k nařízení vlády.

10. Postup posuzování shody autorizovanou osobou a návazné termíny:

Postup posuzování shody AO:	Vydaný dokument AO: Doba platnosti:	Četnost dohledu:
§ 5 certifikace	certifikát, zpráva o vyhodnocení dohledu; platnost neomezena - prováděn dohled	1 x za 12 měsíců autorizovanou osobou
§ 6 posouzení systému řízení výroby	certifikát, zpráva o vyhodnocení dohledu; platnost neomezena - prováděn dohled	1 x za 12 měsíců autorizovanou osobou SŘV

11. Zpracovatel:

Zpracovatel:	Jméno:	Garant:	Jméno:	Datum odsouhlasení garantem:
AO 254	Ing. Milan Slaviček	AO 224	Ing. Petr Karlík	14.10.2022

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 15804+A2 s účinností od 2022-10-31 nahrazuje ČSN EN 15804+A1 z července 2014

- Poznámka k tab. 6.:** V souladu se zněním § 6, odst. 1 a) nařízení vlády zkoušky v rozsahu uvedeném v tabulce 8 provede nebo nechá provést výrobce nebo dovozce směsi v rámci zkoušek typu nebo kontrolních zkoušek.

- Poznámka k tab. 7.:** Požadavky 7.1, 7.3, 7.5, 7.9, 7.10 může mít výrobce uvedeny v technologickém pravidle.

- Poznámka k tab. 8.:** Postup podle § 5 bude uplatněn pouze při aplikaci § 6, odst. 3 nebo na žádost výrobce či dovozce/distributora - § 10 nařízení vlády - platí rovněž pro tab. 10.

Číslo 1 ve sloupci nadepsaném C a D znamená, že se požaduje vyhodnocení uvedené vlastnosti, při uvedení „-“, se vyhodnocení nepožaduje.

- 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: 05.16.01.a	Datum registrace: 1.12.2022
---	--