

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 Asfaltový beton s vysokým modulem tuhosti Asfaltový koberec mastixový pro ložní vrstvy Asfaltový beton se zvýšeným obsahem pojiva pro podkladní vrstvy Asfaltový beton pro železniční spodek Asfaltová směs pro obrusnou vrstvu se sníženou hlučností Asfaltová směs pro vrstvy se zvýšenou odolností proti šíření trhlin	05.16.04.a

2. Vymezení způsobu použití výrobku ve stavbě:

a) Provádění hutněných asfaltových vrstev pozemních komunikací (včetně nemotoristických komunikací a jiných dopravních ploch), letištních drah a ploch, skladovacích ploch a kolejových (drážních) staveb. Obecně všech asfaltových hutněných ploch zatěžovaných 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 6120:2021 Tabulka B.1	Obsah rozpustného pojiva Zrnitost směsi kameniva Koeficient sytosti Přilnavost asfaltového pojiva k hrubému kamenivu Mezerovitost, včetně stupně vyplnění mezer VFB Odolnost proti vodě Odolnost proti trvalé deformaci Modul tuhosti Odolnost proti únavě Pevnost v tahu za ohybu Doba poklesu napětí na 50 % Stékavost pojiva
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:

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
--	----------------------

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.
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 EN 12697-28.
--

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 checked="" 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:

a) Asfaltový beton s vysokým modulem tuhosti^a

b) Č	Název sledované vlastnosti	Zkušební postup	Předmět zkoušky:	Počet vzorků		Poznámka
				C	D	
1	Obsah rozpustného pojiva ^{b f}	ČSN EN 12697-1	vzorek směsi	1	-	viz tabulka C.2 ČSN 73 6120:2021
2	Zrnitost směsi kameniva ^p	ČSN EN 12697-2	vzorek směsi	1	-	viz tabulka C.2 ČSN 73 6120:2021
3	Přílnavost asfaltového pojiva k hrubému kamenivu	ČSN 73 6161	vzorek směsi	1	-	
4	Mezerovitost včetně stupně	ČSN EN 12697-8	vzorek směsi	1	-	viz tabulka C.2

	vyplnění mezer VFB (pokud se požaduje)					ČSN 73 6120:2021
5	Odolnost proti vodě	ČSN EN 12697-12	vzorek směsi	1	-	viz tabulka C.2 ČSN 73 6120:2021
6	Odolnost proti trvalé deformaci	ČSN EN 12697-22	vzorek směsi	1	-	viz tabulka C.2 ČSN 73 6120:2021
7	Modul tuhosti	ČSN EN 12697-26	vzorek směsi	1	-	viz tabulka C.2 ČSN 73 6120:2021
8	Odolnost proti únavě ^d	ČSN EN 12697-24	vzorek směsi	1	-	viz tabulka C.2 ČSN 73 6120:2021
9	Doba poklesu napětí na 50 % ^e	Příloha J normy ČSN 73 6120	vzorek směsi	1	-	viz tabulka C.2 ČSN 73 6120:2021
10	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;

a – počet výsledků pro ověření vlastnosti = min. 1, nezáleží na postupu ověření.

b – počet výsledků pro ověření vlastnosti: 1 pro ověření ve výrobě, 0 pro ověření v laboratoři

d – provádí se pouze v případech, kdy je toto vyžadováno přílohou C nebo D normy ČSN 73 6120:2021. V případě asfaltových směsí podle přílohy E normy ČSN 73 6120:2021 se provádí vždy.

e – provádí se, pokud je vyžadováno příslušnými články přílohy C a přílohy F normy ČSN 73 6120:2021.

f – při použití R-materiálu v asfaltové směsi se kromě obsahu rozpustného pojiva zajistí i zpětně získané asfaltové pojivo podle ČSN EN 12697-3 a ČSN EN 12697-4. U zpětně získaného asfaltového pojiva se stanoví bod měknutí podle ČSN EN 1427 a penetrace podle ČSN EN 1426.

b) Asfaltový koberec mastixový pro ložní vrstvy^a

c) Č	Název sledované vlastnosti	Zkušební postup	Předmět zkoušky:	Počet vzorků		Poznámka
				C	D	
1	Obsah rozpustného pojiva ^{b f}	ČSN EN 12697-1	vzorek směsi	1	-	viz tabulka D.1 ČSN 73 6120:2021
2	Zrnitost směsi kameniva ^b	ČSN EN 12697-2	vzorek směsi	1	-	viz tabulka D.1 ČSN 73 6120:2021
3	Přilnavost asfaltového pojiva k hrubému kamenivu	ČSN 73 6161	vzorek směsi	1	-	
4	Mezerovitost včetně stupně vyplnění mezer VFB (pokud se požaduje)	ČSN EN 12697-8	vzorek směsi	1	-	viz tabulka D.1 ČSN 73 6120:2021
5	Odolnost proti vodě	ČSN EN 12697-12	vzorek směsi	1	-	viz tabulka D.1 ČSN 73 6120:2021
6	Odolnost proti trvalé deformaci	ČSN EN 12697-22	vzorek směsi	1	-	viz tabulka D.1 ČSN 73 6120:2021
7	Modul tuhosti	ČSN EN 12697-26	vzorek směsi	1	-	viz tabulka D.1 ČSN 73 6120:2021
8	Odolnost proti únavě ^d	ČSN EN 12697-24	vzorek směsi	1	-	viz tabulka D.1 ČSN 73 6120:2021
9	Stékavost pojiva	ČSN EN 12697-18	vzorek směsi	1	-	viz tabulka D.1 ČSN 73 6120:2021
10	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

a – počet výsledků pro ověření vlastnosti = min. 1, nezáleží na postupu ověření.

b – počet výsledků pro ověření vlastnosti: 1 pro ověření ve výrobě, 0 pro ověření v laboratoři

- d – provádí se pouze v případech, kdy je toto vyžadováno přílohou C nebo D normy ČSN 73 6120:2021. V případě asfaltových směsí podle přílohy E normy ČSN 73 6120:2021 se provádí vždy.
- f – při použití R-materiálu v asfaltové směsi se kromě obsahu rozpustného pojiva zajistí i zpětně získané asfaltové pojivo podle ČSN EN 12697-3 a ČSN EN 12697-4. U zpětně získaného asfaltového pojiva se stanoví bod měknutí podle ČSN EN 1427 a penetrace podle ČSN EN 1426.

c) Asfaltový beton se zvýšeným obsahem pojiva pro podkladní vrstvy^a

d) Č	Název sledované vlastnosti	Zkušební postup	Předmět zkoušky:	Počet vzorků		Poznámka
				C	D	
1	Obsah rozpustného pojiva ^{b f}	ČSN EN 12697-1	vzorek směsi	1	-	viz tabulka E.1 ČSN 73 6120:2021
2	Zrnitost směsi kameniva ^b	ČSN EN 12697-2	vzorek směsi	1	-	viz tabulka E.1 ČSN 73 6120:2021
3	Přilnavost asfaltového pojiva k hrubému kamenivu	ČSN 73 6161	vzorek směsi	1	-	
4	Mezerovitost včetně stupně vyplnění mezer VFB (pokud se požaduje)	ČSN EN 12697-8	vzorek směsi	1	-	viz tabulka E.1 ČSN 73 6120:2021
5	Modul tuhosti	ČSN EN 12697-26	vzorek směsi	1	-	viz tabulka E.1 ČSN 73 6120:2021
6	Odolnost proti únavě ^d	ČSN EN 12697-24	vzorek směsi	1	-	viz tabulka E.1 ČSN 73 6120:2021
7	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

a – počet výsledků pro ověření vlastnosti = min. 1, nezáleží na postupu ověření.

b – počet výsledků pro ověření vlastnosti: 1 pro ověření ve výrobě, 0 pro ověření v laboratoři

d – provádí se pouze v případech, kdy je toto vyžadováno přílohou C nebo D normy ČSN 73 6120:2021. V případě asfaltových směsí podle přílohy E normy ČSN 73 6120:2021 se provádí vždy.

f – při použití R-materiálu v asfaltové směsi se kromě obsahu rozpustného pojiva zajistí i zpětně získané asfaltové pojivo podle ČSN EN 12697-3 a ČSN EN 12697-4. U zpětně získaného asfaltového pojiva se stanoví bod měknutí podle ČSN EN 1427 a penetrace podle ČSN EN 1426.

d) Asfaltový beton pro železniční spodek^a

e) Č	Název sledované vlastnosti	Zkušební postup	Předmět zkoušky:	Počet vzorků		Poznámka
				C	D	
1	Obsah rozpustného pojiva ^{b f}	ČSN EN 12697-1	vzorek směsi	1	-	viz tabulka F.1 ČSN 73 6120:2021
2	Zrnitost směsi kameniva ^b	ČSN EN 12697-2	vzorek směsi	1	-	viz tabulka F.1 ČSN 73 6120:2021
3	Přilnavost asfaltového pojiva k hrubému kamenivu	ČSN 73 6161	vzorek směsi	1	-	
4	Mezerovitost včetně stupně vyplnění mezer VFB (pokud se požaduje)	ČSN EN 12697-8	vzorek směsi	1	-	viz tabulka F.1 ČSN 73 6120:2021
5	Odolnost proti vodě	ČSN EN 12697-12	vzorek směsi	1	-	viz tabulka F.1 ČSN 73 6120:2021
6	Modul tuhosti	ČSN EN 12697-26	vzorek směsi	1	-	viz tabulka F.1 ČSN 73 6120:2021
7	Pevnost v tahu za ohybu ^e	Příloha J normy ČSN 73 6120	vzorek směsi	1	-	viz tabulka F.1 ČSN 73 6120:2021
8	Udržitelné využívání přírodních zdrojů	ČSN ISO 14025	EPD	-	-	Uplatnění pouze u

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

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

a – počet výsledků pro ověření vlastnosti = min. 1, nezáleží na postupu ověření.

b – počet výsledků pro ověření vlastnosti: 1 pro ověření ve výrobě, 0 pro ověření v laboratoři

f – při použití R-materiálu v asfaltové směsi se kromě obsahu rozpustného pojiva zajistí i zpětně získané asfaltové pojivo podle ČSN EN 12697-3 a ČSN EN 12697-4. U zpětně získaného asfaltového pojiva se stanoví bod měknutí podle ČSN EN 1427 a penetrace podle ČSN EN 1426.

e – Provádí se, pokud je vyžadováno příslušnými články přílohy C a přílohy F normy ČSN 73 6120:2021.

e) Asfaltová směs pro obrusnou vrstvu se sníženou hlučností^a

c) Č	Název sledované vlastnosti	Zkušební postup	Předmět zkoušky:	Počet vzorků		Poznámka
				C	D	
1	Obsah rozpustného pojiva ^{b f}	ČSN EN 12697-1	vzorek směsi	1	-	viz tabulka G.3 ČSN 73 6120:2021
2	Zrnitost směsi kameniva ^b	ČSN EN 12697-2	vzorek směsi	1	-	viz tabulka G.3 ČSN 73 6120:2021
3	Přilnavost asfaltového pojiva k hrubému kamenivu	ČSN 73 6161	vzorek směsi	1	-	
4	Mezerovitost včetně stupně vyplnění mezer VFB (pokud se požaduje)	ČSN EN 12697-8	vzorek směsi	1	-	viz tabulka G.3 ČSN 73 6120:2021
5	Odolnost proti vodě ^c	ČSN EN 12697-12	vzorek směsi	1	-	viz tabulka G.3 ČSN 73 6120:2021
6	Odolnost proti trvalé deformaci ^c	ČSN EN 12697-22	vzorek směsi	1	-	viz tabulka G.3 ČSN 73 6120:2021
7	Stékavost pojiva	ČSN EN 12697-18	vzorek směsi	1	-	viz tabulka G.3 ČSN 73 6120:2021
8	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;

a – počet výsledků pro ověření vlastnosti = min. 1, nezáleží na postupu ověření.

b – počet výsledků pro ověření vlastnosti: 1 pro ověření ve výrobě, 0 pro ověření v laboratoři

c – neprovádí se u směsí typu BBTM 5 NH a SMA 5 NH

f – při použití R-materiálu v asfaltové směsi se kromě obsahu rozpustného pojiva zajistí i zpětně získané asfaltové pojivo podle ČSN EN 12697-3 a ČSN EN 12697-4. U zpětně získaného asfaltového pojiva se stanoví bod měknutí podle ČSN EN 1427 a penetrace podle ČSN EN 1426.

f) Asfaltová směs pro vrstvy se zvýšenou odolností proti šíření trhlin^a

d) Č	Název sledované vlastnosti	Zkušební postup	Předmět zkoušky:	Počet vzorků		Poznámka
				C	D	
1	Obsah rozpustného pojiva ^{b f}	ČSN EN 12697-1	vzorek směsi	1	-	viz tabulka H.1 ČSN 73 6120:2021
2	Zrnitost směsi kameniva ^b	ČSN EN 12697-2	vzorek směsi	1	-	viz tabulka H.1 ČSN 73 6120:2021
3	Koeficient sytosti	ČSN EN 73 6160	vzorek směsi	1	-	viz tabulka H.1 ČSN 73 6120:2021
4	Přilnavost asfaltového pojiva k hrubému kamenivu	ČSN 73 6161	vzorek směsi	1	-	
5	Mezerovitost včetně stupně vyplnění mezer VFB (pokud se požaduje)	ČSN EN 12697-8	vzorek směsi	1	-	viz tabulka H.1 ČSN 73 6120:2021

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**

6	Odolnost proti trvalé deformaci	ČSN EN 12697-22	vzorek směsi	1	-	viz tabulka H.1 ČSN 73 6120:2021
7	Stékavost pojiva	ČSN EN 12697-18	vzorek směsi	1	-	viz tabulka H.1 ČSN 73 6120:2021
8	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;

a – počet výsledků pro ověření vlastnosti = min. 1, nezáleží na postupu ověření.

b – počet výsledků pro ověření vlastnosti: 1 pro ověření ve výrobě, 0 pro ověření v laboratoři

f – při použití R-materiálu v asfaltové směsi se kromě obsahu rozpustného pojiva zajistí i zpětně získané asfaltové pojivo podle ČSN EN 12697-3 a ČSN EN 12697-4. U zpětně získaného asfaltového pojiva se stanoví bod měknutí podle ČSN EN 1427 a penetrace podle ČSN EN 1426.

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;
pro § 5 platí: pokud u dovážených výrobků dovozce/distributor nezajistí posouzení systému řízení výroby u zahraničního výrobce autorizovanou osobou, je předmětem posouzení způsobu 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:	Vydáný 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 Slavíček	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: 05.16.04.a	Datum registrace: 1.12.2022
--	---------------------------------------