

TECHNICKÝ POKYN PRO POSOUZENÍ VHODNOSTI VÝROBKU DO STAVBY V ČESKÉ REPUBLICE

č. 23-04-23

1. Výrobek, skupina výrobků:

název:	související TP a TN:
Ploché a za studena tvarované profilované plechy	05.05.01
- Krytiny z plechových rovinných desek	
- Krytiny z vlnitých plechů a plechů imitujících tvar taškové krytiny	
- Krytiny z trapézových plechů	

2. Vymezení způsobu použití výrobku ve stavbě:

K vytváření lehkých obvodových plášťů, střešních plášťů, podhledů, skládaných hydroizolačních vrstev (skládané krytiny), popř. různých opláštěných budov.

3. Vymezení sledovaných vlastností:

sledovaná vlastnost	technický předpis	úroveň
Mechanická únosnost	ČSN EN 14782; ČSN EN 14783; ČSN EN 501; ČSN EN 502; ČSN EN 504; ČSN EN 505; ČSN EN 506; ČSN EN 508-1; ČSN EN 508-2; ČSN EN 508-3	ČSN EN 14782, kap. 4.1, 4.2, 4.3 ČSN EN 14783, kap. 4.1, 4.2 ČSN EN 501, kap. 4.2, 4.3 ČSN EN 502, kap. 4.2, 4.3 ČSN EN 504, kap. 4.2, 4.3 ČSN EN 505, kap. 4.2, 4.3 ČSN EN 506, kap. 4.2, 4.3 ČSN EN 508-1, kap. 4.2, 4.3 ČSN EN 508-2, kap. 4.2, 4.3 ČSN EN 508-3, kap. 4.2, 4.3
Vodotěsnost, parotěsnost a vzduchotěsnost	ČSN EN 14782; ČSN EN 14783	ČSN EN 14782, kap. 4.4, 4.5 ČSN EN 14783, kap. 4.3, 4.6
Tvarová a rozměrová přesnost - změny rozměrů	ČSN EN 14782; ČSN EN 14783; ČSN EN 501; ČSN EN 502; ČSN EN 504; ČSN EN 505; ČSN EN 506; ČSN EN 508-1; ČSN EN 508-2; ČSN EN 508-3	ČSN EN 14782, kap. 4.6, 4.7 ČSN EN 14783, kap. 4.4, 4.5 ČSN EN 501, kap. 4.3.3, 4.3.4 ČSN EN 502, kap. 4.3.2, 4.3.3 ČSN EN 504, kap. 4.2, 4.3 ČSN EN 505, kap. 4.3.2 ČSN EN 506, kap. 4.3.3, 4.3.4 ČSN EN 508-1, kap. 4.3.3, 4.3.4 ČSN EN 508-2, kap. 4.3.3, 4.3.4 ČSN EN 508-3, kap. 4.3.3, 4.3.4
Uvolňování nebezpečných látek	ČSN EN 14782 ČSN EN 14783	ČSN EN 14782, kap. 4.11 ČSN EN 14783, kap. 4.7
Chování při vnějším požáru	ČSN EN 14782; ČSN EN 14783; ČSN EN 13501-5+A1	ČSN EN 14782, kap. 4.9 ČSN EN 14783, kap. 4.9 ČSN EN 13501-5
Reakce na oheň	ČSN EN 14782; ČSN EN 14783; ČSN EN 13501-1+A1	ČSN EN 14782, kap. 4.10 ČSN EN 14783, kap. 4.10
Trvanlivost	ČSN EN 14782; ČSN EN 14783	ČSN EN 14782, kap. 4.8 ČSN EN 14783, kap. 4.8

4. Postup posouzení shody:

Posouzení shody v systému 3 nebo 4 viz ČSN EN 14782, tab. ZA.3 a ČSN EN 14783, tab. ZA.3,
Posouzení dle NV č. 163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb. České republiky — viz příloha 2 NV č. 312/2005 Sb. skupina výrobků 5, poř.č.5.

**TECHNICKÝ POKYN PRO POSOUZENÍ VHODNOSTI VÝROBKU
DO STAVBY V ČESKÉ REPUBLICE**

č. 23-04-23

5. Výrobní předpisy a předpisy pro provádění (např. výrobní normy, technologické postupy, podnikové normy):

identifikace předpisu	vydal	platnost

6. Požadavky právních předpisů ČR na výrobek:

právní předpis:	specifikace požadavku
Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění	Způsob likvidace
Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění	Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí
Vyhláška MV č. 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb	Požární ochrana staveb

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

Jeden reprezentant z každého posuzovaného typu. Rozměry vzorku - skladebná šířka x délka (L). L - v závislosti na rozsahu zkoušek sledovaných vlastností.

8. Předložené podklady a dokumenty:

- podrobný popis výrobku a vymezení způsobu použití ve stavbě, identifikační údaje o jejich výrobcí
- vydané certifikáty, protokoly o provedených zkouškách, výpočty, další dok. dokládající charakteristiky výrobku
- projektové a výrobní výkresy výrobku
- technologický postup pro jeho výrobu
- technologický postup pro použití výrobku ve stavbě
- deklarované technické vlastnosti výrobku vztahující se k základním požadavkům
- popisy a vysvětlení nezbytné ke srozumitelnosti výkresů a funkce výrobku
- požárně klasifikační osvědčení
- upozornění na BOZP při práci s výrobkem
- upozornění na nebezpečí nebo omezení použitelnosti výrobku, návody k použití
- bezpečnostní list
- dokumenty kontroly dle EN 10204 k dodávce

9. Způsob posouzení sledovaných vlastností ve vazbě na tab. 3:

č.	název sledované vlastnosti	zkušební předpis	uznání z předložené dokumentace	počet vzorků při zkoušení	poznámka
1	Mechanická únosnost	ČSN EN 14782, kap. 4.3 ČSN EN 14783, kap. 4.1, 4.2,	dokument kontroly ZM	dle KZP	
2	Vodotěsnost	ČSN EN 14782, kap. 4.4 ČSN EN 14783, kap. 4.3	vizuální prohlídka	dle KZP	
3	Tvarová a rozměrová přesnost - změny rozměrů	ČSN EN 14782, kap.4.6, 4.7 ČSN EN 14783, kap. 4.4, 4.5	zkušební záznamy z rozměr. kontroly	dle KZP	
4	Uvolňování nebezpečných látek	ČSN EN 14782, kap. 4.11 ČSN EN 14783, kap. 4.7	bezpečnostní listy		

**TECHNICKÝ POKYN PRO POSOUZENÍ VHODNOSTI VÝROBKU
DO STAVBY V ČESKÉ REPUBLICE**

č. 23-04-23

5	Chování při vnějším požáru ¹⁾	ČSN EN 14782, kap. 4.9 ČSN EN 14783, kap. 4.9	zatřídění dle ČSN EN 13501-5	pro každý typ	
6	Reakce na oheň ²⁾	ČSN EN 14782, kap. 4.10 ČSN EN 14783, kap. 4.10	zatřídění dle ČSN EN 13501-1	pro každý typ	
7	Trvanlivost	ČSN EN 14782, kap. 4.8 ČSN EN 14783, kap. 4.8	zkušební záznamy	dle KZP	záznam z výstupní kontroly

10. Požadavky na systém řízení výroby nebo popis způsobu kontroly výrobků dovozcem (distributorem):

Posouzení systému řízení výroby bude prováděno v souladu s příslušnou technickou specifikací. Při posuzování SŘV se postupuje podle ČSN EN 14782, kap. 6.3. a ČSN EN 14783, kap.6.3.

11. Způsob a četnost dohledu:

Nejméně jedenkrát za 12 měsíců COV. Prověrka systému řízení výroby u výrobce.

12. Doporučení vzhledem k použití do stavby:

Dokumenty kontroly vstupního materiálu .identifikace na základě dodacích listů pro každou dodávku.

13. Zpracovali:

organizace	zpracovatel	datum
TZÚS Praha, s.p.	Ing. Stanislav Zrza	30.06.2023
Platnost technického pokynu je max 3 roky s možností prodloužení, pokud není důvodná platnost kratší.		

14. Poznámky a doplnění k tabulkám:

Poznámka k tab. 8:	1) zatřídění dle ČSN EN 14782, kap. 4.9, 5.1 a ČSN EN 14783, kap. 4.9, 5.1 2) zatřídění dle ČSN EN 14782, kap. 4.10, 5.2 a ČSN EN 14783, kap. 4.10, 5.2
---------------------------	--