

1. Výrobek, skupina výrobků:

Název:	související TP a TN
Pálené tašky, včetně příslušenství ze stejného materiálu	CPR, EN 1304
Střešní krytina skládaná	

2. Vymezení způsobu použití výrobku ve stavbě:

Pálená střešní krytina je kusové stavivo. Je určena ke krytí šikmých střech se souvisejícími detaily např. úžlabí, nároží, hřebeny apod. a pro obklady stěn.

Střešní tašky náleží mezi krytinu skládanou. Kladou se na laťování na krov podle projektu, který je vypracován podle příslušných norem, technických podkladů a specifikací výrobců nebo dodavatelů.

Pro navrhování střech v ČR platí ČSN 73 1901-1 Navrhování střech - Základní ustanovení a ČSN 73 1901-2 Navrhování střech – Část 2: Střechy se skládanou střešní krytinou.

3. Vymezení sledovaných vlastností:

Sledovaná vlastnost	Technický předpis	Úroveň
Únosnost	ČSN EN 1304:2013	čl. 4.4.2
Mrazuvzdornost	ČSN EN 1304:2013+Z1:2014	čl. 4.4.3, vč. Přílohy C, posouzení po 150 cyklech dle ČSN EN 539-2
Prosákavost	ČSN EN 1304:2013	čl. 4.4.1
Geometrické a konstrukční charakteristiky	ČSN EN 1304:2013	čl. 4.3, 4.1 a přílohy A a B
Index hmotnostní aktivity	Vyhláška SÚJB č. 422/2016 Sb., § 102	Index hmot. aktivity < 1

4. Postup posouzení shody:

Posouzením podle Nařízení č. 305/2011 (CPR) a označením CE pro harmonizovanou oblast podle EN 1304:2013

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

Identifikace předpisu	Vydal	Platnost
Technologické postupy výrobců	výrobci	aktuální znění
Kontrolní a zkušební plán	výrobci	aktuální znění
ČSN 73 1901-1 Navrhování střech – Část 1: Základní ustanovení	ČAS	aktuální znění
ČSN 73 1901-2 Navrhování střech – Část 2: Střechy se skládanou střešní krytinou	ČAS	aktuální znění
Technické informace výrobců - hlavní zásady navrhování a provádění šikmých střech s pálenou krytinou	výrobci	aktuální znění

6. Požadavky právních předpisů ČR na výrobek:

Právní předpis:	Specifikace požadavku
Nařízení (EU) č. 305/2011 (CPR), kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh	Vydání Prohlášení o vlastnostech
Vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 422/2016 Sb., o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje v platném znění, § 102	Index hmotnostní aktivity
Vyhláška č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby	Požadavky na stavební konstrukce
Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění	Vydání prohlášení o splnění podmínek uvádění obalu na trh
Zákon č. 634/1992 Sb. o ochraně spotřebitele v platném znění	Český návod k použití výrobku

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

Každý tvarový a rozměrový typ (model), se posuzuje samostatně. U výrobků vyráběných souběžně bez povrchové úpravy a s povrchovou úpravou se pro zkoušku zvolí reprezentant. Výběr reprezentanta je individuální záležitostí posuzovatele.

Certifikát zahrnuje mimo základní tvar i případně vyráběné příslušenství, tj. doplňkové výrobky k příslušnému tvaru ze stejného materiálu (poloviční, větrací, prostupové, protisněhové, okrajové ...)

8. Předložené podklady a dokumenty:

- podrobný popis výrobku a vymezení způsobu použití ve stavbě, identifikační údaje o jejich výrobci
- vydané certifikáty, protokoly o provedených zkouškách, výpočty, další dokumenty 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
- jiné (doplňte)

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	Únosnost	ČSN EN 538, čl. 3 až 8	zkoušky z akreditované zkušební laboratoře	10	
2	Mrazuvzdornost	ČSN EN 539-2, kap. 5	dtto	6	
3	Prosákavost	ČSN EN 539-1, čl. 6	dtto	10	zkuš. metoda 2
4	Geometrické a konstrukční charakteristiky	ČSN EN 1024, čl. 4 až 6	dtto	24/10	

**TECHNICKÝ POKYN PRO POSOUZENÍ VHODNOSTI VÝROBKU DO STAVBY
V ČESKÉ REPUBLICE****č.
29-01-23**

Č.	Název sledované vlastnosti	Zkušební předpis	Uznání z předložené dokumentace	Počet vzorků při zkoušení	Poznámka
5	Index hmotnostní aktivity	EN ISO 10703, vyhodnocení se provede pro hmotnost místo objemu	dtto	1	jednou za rok

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

Požadavky na systém řízení výroby jsou uvedeny v EN 1304, čl. 6.3.

Použitím statistických schémat např. podle ISO 2859-1 lze požadavky řízení výroby u výrobce splnit.

11. Způsob a četnost dohledu:

Provedení zkoušek na vzorku výrobku v akreditované zkušební laboratoři v rozsahu tab. 9 a jejich vyhodnocení.

Četnost dohledu 1 x za 12 měsíců.

12. Doporučení vzhledem k použití do stavby:

Pro prosákavost se doporučuje dosažení kategorie 1 podle ČSN EN 1304 čl. 4.4.1.2.

13. Zpracovali:

Organizace	Zpracovatel	Datum
AO 204	Ing. Miroslav Procházka	30.6.2023

Platnost technického pokynu je max. 3 roky s možností prodloužení, pokud není důvodná platnost kratší.

14. Poznámky a doplnění k tabulkám:

Tab.	Poznámka