

1. Výrobek, skupina výrobků:

název:	související TP a TN
Ochranné nátěry minerálních podkladů a zdiva	
Ochranné nátěry vnějších a vnitřních minerálních povrchů stavebních konstrukcí	

2. Vymezení způsobu použití výrobku ve stavbě:

Vnější a vnitřní povrchové úpravy stavebních konstrukcí

3. Vymezení sledovaných vlastností:

sledovaná vlastnost	technický předpis	úroveň
Vodotěsnost ¹⁾	ČSN 73 2578	max. 2,00 l.m ²
	ČSN EN 1062-3	<ul style="list-style-type: none"> • kategorie W₁ (vysoká) W > 0,5 kg/(m².h^{0,5}) • kategorie W₂ (střední) W ≤ 0,5 kg/(m².h^{0,5}) a současně W > 0,1 kg/(m².h^{0,5}) • kategorie W₃ (malá) W ≤ 0,1 kg/(m².h^{0,5})
Otěruvzdornost ¹⁾	ČSN 73 2582 ČSN EN ISO 5470-1	Deklarovaná hodnota
Přidržnost ¹⁾	ČSN 73 2577 ČSN EN ISO 4624	Deklarovaná hodnota
	ČSN EN 1542	≥ 0,8 MPa (u výrobků dle ČSN EN 1504-2)
Prostup vodních par ¹⁾	ČSN 73 2580 ČSN EN ISO 7783	<ul style="list-style-type: none"> • kategorie V₁ (vysoká) V > 150 g/(m².d), s_d < 0,14 m • kategorie V₂ (střední) V ≤ 150 g/(m².d) a současně > 15g/(m².d), s_d ≥ 0,14m a současně < 1,4 m • kategorie V₃ (malá) V ≤15 g/(m².d), s_d ≥ 1,4 m
Mrazuvzdornost ¹⁾	ČSN 73 2579	Deklarovaná hodnota přidržnosti po cyklování
	ČSN EN 13687-3	≥ 0,8 MPa po 20 cyklech (u výrobků dle ČSN EN 1504-2)
Odolnost náhlým teplotním změnám	ČSN 73 2581	Deklarovaná hodnota přidržnosti po cyklování
Odolnost kapalinám	ČSN EN ISO 2812-1,2	odolnost ropě, vybraným zředěným kyselinám a louhům
Odolnost proti působení vody a chem. rozmrazovacích prostředků ¹⁾	ČSN 73 1326	stupeň 1 <50 g.m ⁻² stupeň 2 <500 g.m ⁻² stupeň 3 <1000 g.m ⁻² stupeň 4 <3000 g.m ⁻² stupeň 5 >3000 g.m ⁻²
	ČSN EN 13687-1	≥ 0,8 MPa po 20 cyklech (u výrobků dle ČSN EN 1504-2)
Přemostění trhlin	ČSN EN 1062-7	A1 >100μm A2 >250μm A3 >500μm A4 >1250μm A5 >2500μm

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

**č.
33-01-23**

sledovaná vlastnost	technický předpis	úroveň
Odolnost padajícímu závaží	ČSN EN ISO 6272-1	Deklarovaná hodnota
Protikluznost ¹⁾	ČSN 74 4507	Součinitel smykového tření $\mu \geq 0,3$
	ČSN 72 5191 ČSN EN 13893 ČSN EN 13036-4	Deklarovaná hodnota
Zdravotní a hygienická nezávadnost ¹⁾ (emise VOC)	ČSN EN ISO 11890-2 ISO 16000-6 ČSN EN ISO 16000-9 ČSN EN ISO 16000-10 ČSN EN ISO 16000-11 ČSN EN 16516 + A1 metodika odborného pracoviště ²⁾	Vyhovuje pro použití v interiérech a exteriérech staveb
Nařízení (ES) 1907/2006 v platném znění		Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, přípravků a předmětů.
Vyhláška č. 6/2003 Sb., o hygienických limitech pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb.		Limitní koncentrace chemických ukazatelů ve vnitřním prostředí staveb.
Zákon č. 350/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů – chemický zákon		Klasifikace, balení a označování nebezpečných látek. Nařízení (EU) č. 2023/707, v platném znění. Bezpečnostní list: Nařízení (ES) č. 1907/2006, v plat. znění.

4. Postup posouzení shody:

Posouzení shody podle nařízení vlády nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. České republiky, uznání posouzení z jiné země EU.
U výrobků pro ochranu a opravy betonových konstrukcí postup dle ČSN EN 1504-2, systém posouzení shody 1, 2+, 3, 4
Kontrola dodaných podkladů – technické/bezpečnostní listy, protokoly o zkouškách, certifikáty QMS
Výběr kritického reprezentanta pro soubor předepsaných zkoušek.
Kontrola systému řízení výroby ve výrobě.

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

identifikace předpisu	vydal	platnost

6. Požadavek prováděcích předpisů ČR z hlediska stavby:

právní předpis:	specifikace požadavku
Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách Nařízení (ES) č. 1907/2006	obsah nebezpečných chemických látek
Zákon č. 67/2001 Sb. o požární ochraně	požárně technické charakteristiky
Vyhláška 266/2021 Sb. o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Stavební zákon 283/2021 Sb.	bezpečné užívání staveb

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

Odběr vzorků se provádí takovým způsobem, aby výsledný vzorek byl homogenní a reprezentoval kontrolovanou šarži nebo výrobek. Vzorky musí být jasně označeny, aby bylo možno jednoznačně určit jejich původ, místo a dobu odběru. Velikost vzorku musí být dostatečná pro provedení všech požadovaných zkoušek v souladu s příslušnými normovými metodami.

Pro posuzování skupiny podobných výrobků lze vybrat reprezentanta skupiny.

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 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 kap. 3:

č.	název sledované vlastnosti	zkušební předpis	uznání z předložené dokumentace	počet vzorků při zkoušení	poznámka
1	Vodotěsnost ¹⁾	ČSN 73 2578 ČSN EN 1062-3			u výrobků určených pro venkovní použití
2	Otěruvzdornost ¹⁾	ČSN 73 2582 ČSN EN ISO 5470-1			dle deklarace
3	Přídržnost ¹⁾	ČSN 73 2577 ČSN EN ISO 4624 ČSN EN 1542	Zkoušku přídržnosti / soudržnosti je možno převzít i podle jiných EN zkušeb. postupů		
4	Prostup vodních par - ekvivalentní difúzní tloušťka ¹⁾	ČSN 73 2580 ČSN EN ISO 7783			
5	Mrazuvzdornost ¹⁾	ČSN EN 13687-3 ČSN 73 2579			u výrobků určených pro venkovní použití
6	Odolnost náhlým teplotním změnám	ČSN 73 2581			u výrobků určených pro venkovní použití
7	Odolnost kapalinám	ČSN EN ISO 2812-1,2			dle deklarace
8	Odolnost proti působení vody a chem. rozmrazovacích prostředků ¹⁾	ČSN 73 1326 ČSN EN 13687-1			dle deklarace
9	Přemostění trhlin	ČSN EN 1062-7			dle deklarace
10	Odolnost padajícímu závaží	ČSN EN ISO 6272-1			dle deklarace
11	Protikluznost ¹⁾	ČSN 74 4507 ČSN 72 5191 ČSN EN 13893 ČSN EN 13036-4			dle deklarace

TECHNICKÝ POKYN PRO POSOUZENÍ VHODNOSTI VÝROBKU DO STAVBY V ČESKÉ REPUBLICE

č.
33-01-23

12	Zdravotní a hygienická nezávadnost ¹⁾	ČSN EN ISO 11890-2 ISO 16000-6 ČSN EN ISO 16000-9 ČSN EN ISO 16000-10 ČSN EN ISO 16000-11 EN 13419 metodika odborného pracoviště ²⁾			u výrobků určených pro vnitřní použití na bázi organických pojiv
----	--	--	--	--	--

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

COV 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 nezajistí posouzení systému řízení výroby u zahraničního výrobce COV, je předmětem posouzení způsob kontroly výrobků dovozcem.

11. Způsob a četnost dohledu:

1. Předložení zprávy o dohledu nad certifikovaným výrobkem, obsahující výsledky zkoušek výrobku a kontroly FPC u výrobků posouzených podle NV 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. Přezkoumání dodaných dokumentů.
2. V případě nepředložení dokumentů nebo předložení nevyhovujících dokumentů (viz bod 1) odzkoušení vzorku (reprezentant výrokové skupiny), kontrola SŘV u výrobce nebo KVD u dovozce podle kontrolních listů. Výběr reprezentanta skupiny a parametrů pro namátkovou kontrolu vlastností bude proveden v závislosti na výsledcích zkoušek a výsledcích dohledů.

Četnost dohledu jedenkrát za 12 měsíců.

12. Doporučení vzhledem k použití do stavby (např. technologické, montážní pokyny):

--

13. Zpracovali:

organizace	zpracovatel	datum
TZÚS, Praha, s.p.	Ing. Pilařová	30.06.2023

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

14. Poznámky a doplnění k tabulkám:

odst. 3. pozn 1)	jedna z uvedených metod
odst. 3. pozn 2)	např. SZÚ, akreditované zkušební laboratoře orgánu ochrany veřejného zdraví
odst. 9. pozn 1)	jedna z uvedených metod
odst. 9. pozn 2)	např. SZÚ, akreditované zkušební laboratoře orgánu ochrany veřejného zdraví