

1. Výrobek, skupina výrobků:

název:	související TP a TN
Minerální a pastovité stěrky pro lepení a stěrkování tepelných izolací	
Lepicí a stěrkové hmoty na bázi minerálních nebo organických pojiv	

2. Vymezení způsobu použití výrobku ve stavbě:

Stěrkové hmoty na bázi minerálních nebo organických pojiv určené pro lepení tepelných izolantů a pro následné stěrkování (tj. pro vytvoření základní vrstvy pod finální omítku)

3. Vymezení sledovaných vlastností:

sledovaná vlastnost	technický předpis	úroveň
Přidržnost	EAD 040083-00-0404, cl. 2.2.11.2	<ul style="list-style-type: none"> • $\geq 0,25$ MPa (v suchých podmínkách) • $\geq 0,08$ MPa (po 2 dnech ve vodě a 2 hod schnutí) • $\geq 0,25$ MPa (po 2 dnech ve vodě a 7 dnech schnutí)
	EAD 040083-00-0404, cl. 2.2.11.3	<ul style="list-style-type: none"> • $\geq 0,08$ MPa (v suchých podmínkách) • $\geq 0,03$ MPa (po 2 dnech ve vodě a 2 hod schnutí) • $\geq 0,08$ MPa (po 2 dnech ve vodě a 7 dnech schnutí)
	ČSN 73 2577 ČSN EN 1015-12	deklarovaná hodnota
Mrazuvzdornost	ČSN 73 2579	deklarovaná hodnota
Propustnost pro vodní páru	ČSN EN ISO 7783 ¹⁾ ČSN EN 1015-19 ČSN EN 12086	<ul style="list-style-type: none"> • kategorie V_1 (vysoká) $V > 150$ g/(m².d), $s_d < 0,14$ m • kategorie V_2 (střední) $V \leq 150$ g/(m².d) a současně > 15g/(m².d), $s_d \geq 0,14$m a současně $< 1,4$ m • kategorie V_3 (malá) $V \leq 15$ g/(m².d), $s_d \geq 1,4$ m deklarovaná hodnota μ
Pevnost v tahu za ohybu a v tlaku	ČSN EN 1015-11	deklarovaná hodnota
Stanovení obsahu Cr ⁶⁺	ČSN EN 196-10	$\leq 0,0002$ %
Index hmotnostní aktivity radionuklidů	Vyhláška č. 422/2016 Sb., o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje	$\leq 1,0$
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 obytných 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:

TECHNICKÝ POKYN PRO POSOUZENÍ VHODNOSTI VÝROBKU DO STAVBY V ČESKÉ REPUBLICE

č.
32-02-23

Posouzení shody podle 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.
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
Vyhláška č. 422/2016 Sb., o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje	Obsah přírodních radionuklidů (index hmot. aktivity ≤ 1)

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	Přídržnost ¹⁾	EAD 040083-00-0404, cl. 2.2.11.2 a 2.2.11.3 ²⁾ ČSN 73 2577 ČSN EN 1015-12			

TECHNICKÝ POKYN PRO POSOUZENÍ VHODNOSTI VÝROBKU DO STAVBY V ČESKÉ REPUBLICE

č.
32-02-23

2	Mrazuvzdornost	ČSN 73 2579			u stěrkových hmot určených do exteriéru
3	Propustnost pro vodní páru ¹⁾	ČSN EN ISO 7783 ČSN EN 1015-19 ČSN EN 12086			
4	Pevnost v tahu za ohybu a v tlaku	ČSN EN 1015-11			dle deklarace
5	Stanovení obsahu Cr ⁶⁺	ČSN EN 196-10			Neprovádí se, pokud žadatel doloží splnění požadavku Nařízení (ES) č.1907/2006 pro použitý cement (u výrobků s obsahem cementu)
6	Index hmotnostní aktivity radionuklidů	Doporučení SÚJB			u výrobků s obsahem cementu

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 SRV 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)	vybere se vhodná zkušební metoda
odst. 9. pozn 1)	vybere se vhodná zkušební metoda
odst. 9. pozn 2)	Uvedený postup je nezbytné použít při určení výrobku pro lepení tepelně izolačních materiálů pro ETICS. Podklad a izolant se volí dle způsobu použití výrobku. Dosažené výsledky se uplatní pouze pro konkrétní zkušební podklady a izolanty.