

TECHNICKÝ POKYN PRO POSOUZENÍ VHODNOSTI VÝROBKU DO STAVBY V ČESKÉ REPUBLICE

č.
28-02-15

1. Výrobek, skupina výrobků:

název:	související TP a TN:
Hydroizolace	TN 05 02 01
Asfaltové pásy (střešní krytiny)	

2. Vymezení způsobu použití výrobku ve stavbě:

Hydroizolační a parotěsné materiály pro povlakové střešní krytiny

3. Vymezení sledovaných vlastností:

sledovaná vlastnost	technický předpis	úroveň
Zjevné vady	ČSN EN 13707	ČSN EN 13707 - přílohy A a D, tab. A.1, D.1
Rozměry, tolerance a plošná hmotnost	ČSN EN 13707	ČSN EN 13707 - přílohy A a D, tab. A.1, D.1
Rozměrová stálost	ČSN EN 13707	ČSN EN 13707 - přílohy A a D, tab. A.1, D.1
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	ČSN EN 13707	ČSN EN 13707 - přílohy A a D, tab. A.1, D.1
Ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 13707	ČSN EN 13707 - přílohy A,D a ZA, tab. A.1, D.1 a ZA 1
Tahové vlastnosti	ČSN EN 13707	ČSN EN 13707 - přílohy A, D a ZA, tab. A.1, D.1 a ZA 1
Pevnost spoje	ČSN EN 13707	ČSN EN 13707 - přílohy A, D a ZA, tab. A.1, D.1 a ZA 1
Odolnost proti nárazu	ČSN EN 13707	ČSN EN 13707 - přílohy A,D aZA, tab. A.1, D.1 a ZA 1
Odolnost proti statickému zatížení	ČSN EN 13707	ČSN EN 13707 - přílohy A, D a ZA, tab. A.1, D.1 a ZA 1
Odolnost proti prothávání(dřík hřebíku)	ČSN EN 13707	ČSN EN 13707 - přílohy A, D a ZA, tab. A.1, D.1 a ZA 1
Vodotěsnost	ČSN EN 13707	ČSN EN 13707 - přílohy A, D a ZA, tab. A.1, D.1 a ZA 1
Propustnost vodní páry	ČSN EN 13707	ČSN EN 13707 - přílohy A a D, tab. A.1, D.1
Chování při umělém stárnutí	ČSN EN 13707	ČSN EN 13707 - přílohy A, D a ZA, tab. A.1, D.1 a ZA 1
Chování při vnějším požáru	ČSN EN 13707	ČSN EN 13707 - přílohy A, D a ZA, tab. A.1, D.1, ZA 1 a ZA 2
Reakce na oheň	ČSN EN 13707	ČSN EN 13707 - přílohy A, D a ZA, tab. A.1, D.1, ZA 1 a ZA 2

4. Postup posouzení shody:

Posouzení shody podle ČSN EN 13707, příloha ZA.2, tabulka ZA.2 - systém prokazování shody 1,2+,3 a 4.

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

identifikace předpisu	vydal	platnost

TECHNICKÝ POKYN PRO POSOUZENÍ VHODNOSTI VÝROBKU DO STAVBY V ČESKÉ REPUBLICE

č.
28-02-15

6. Požadavky právních předpisů ČR na výrobek:

právní předpis:	specifikace požadavku
Zákon 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích, ve znění pozdějších předpisů. Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH)	Omezení obsahu stanovených chemických látek a chemických přípravků ve výrobku

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

Hydroizolační a parotěsné materiály pro povlakové střešní krytiny

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 tab. 3:

č.	název sledované vlastnosti	zkušební předpis	uznání z předložené dokumentace	počet vzorků při zkoušení*)	poznámka
1	Zjevné vady	ČSN EN 1850-1	Protokol o zkoušce, zkouška obsažená v protokolu ITT		
2	Rozměry, tolerance a plošná hmotnost	ČSN EN 1848-1 ČSN EN 1849-1	dtto		
3	Rozměrová stálost	ČSN EN 1107-1	dtto		
4	Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	ČSN EN 1110	dtto		
5	Ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 1109	dtto		
6	Tahové vlastnosti	ČSN EN 12311-1	dtto		
7	Pevnost spoje	ČSN EN 12316-1 ČSN EN 12317-1	dtto		
8	Odolnost proti nárazu	ČSN EN 12691	dtto		
9	Odolnost proti statickému zatížení	ČSN EN 12730 EOTA TR 007	dtto		
10	Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)	ČSN EN 12310-1	dtto		
11	Vodotěsnost	ČSN EN 1928 ČSN EN 13897 EOTA TR 003	dtto		

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

**č.
28-02-15**

č.	název sledované vlastnosti	zkušební předpis	uznání z předložené dokumentace	počet vzorků při zkoušení*)	poznámka
12	Nasákavost	ČSN 50 3602 ČSN EN ISO 62	dtto		
13	Propustnost vodní páry	ČSN EN 1931	dtto		
14	Chování při vnějším požáru	ČSN EN 13501-5 + A1 ČSN P CEN/TS 1187 ČSN P CEN/TS 16459	Protokol o zkoušce, klasifikační protokol, zkouška obsažená v protokolu ITT		1), 2)
15	Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1+ A1 ČSN EN ISO 11925-2	Protokol o zkoušce, klasifikační protokol, zkouška obsažená v protokolu ITT		
16	Množství rozpustných látek (asfaltových)	ČSN 50 3602 čl. 23	dtto		Mimo pásy typu A
17	Množství plniv a posypů	ČSN 50 3602 čl. 23	dtto		Mimo pásy typu A
18	Nosná vložka - druh, plošná hmotnost	ČSN 50 3602 čl. 23 ČSN 80 0845	dtto		
19	Nasycení asfaltem	ČSN 50 3602 čl. 23	dtto		Jen u pásů typu A

*) 1 role, min 10 m² pro celý soubor zkoušek

1) V případě, že je použití omezeno maximální plochou 1500 m² mimo požárně nebezpečné úseky se zkouška působení vnějšího požáru nevyžaduje.

2) Postupy podle zkoušky 1 a 3

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

Nařízení CPR 305/2011

11. Způsob a četnost dohledu:

Zkoušky výrobku s četností dohledu 1x ročně – vybrané vlastnosti

12. Doporučení vzhledem k použití do stavby:

Nejsou třeba žádná zvláštní doporučení.

13. Zpracovali:

organizace	zpracovatel	datum
CSI a.s.	Mgr. Jaroslav Šarhan, CSc., Ing. Jana Cidlinská	15.10.2009
CSI a.s.	Ing. Miloš Futera, Ing. Jana Cidlinská	25.3.2015

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

**č.
28-02-15**

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

14. Poznámky a doplnění k tabulkám:
