

TECHNICKÝ POKYN PRO POSOUZENÍ VHODNOSTI VÝROBKU DO STAVBY V ČESKÉ REPUBLICE

č.
28-03-15

1. Výrobek, skupina výrobků:

název:	související TP a TN:
Hydroizolace	TN 05 02 02
Asfaltové pásy a fólie z plastů a pryže (podkladní a pojistné hydroizolace)	TN 05 02 04

2. Vymezení způsobu použití výrobku ve stavbě:

Hydroizolační a parotěsné materiály pro spodní vrstvy střeš pro skládané krytiny a stěny

3. Vymezení sledovaných vlastností:

sledovaná vlastnost	technický předpis	úroveň
Zjevné vady	ČSN EN 14909	ČSN EN 14909, tab. 1, příloha D a ZA, tab. D1, ZA 1 a ZA2
Rozměry, přímost a plošná hmotnost	ČSN EN 13859-1,2, ČSN EN 14909	ČSN EN 14909, tab. 1, příloha D a ZA, tab. D1, ZA 1 a ZA2
Rozměrová stálost	ČSN EN 13859-1,2	
Ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 13859-1,2, ČSN EN 14909	ČSN EN 14909, tab. 1, příloha D a ZA, tab. D1, ZA 1 a ZA2
Tahové vlastnosti	ČSN EN 13859-1,2	
Pevnost spoje	ČSN EN 13707, ČSN EN 13956, ČSN EN 14909	ČSN EN 14909, tab. 1, příloha D a ZA, tab. D1, ZA 1 a ZA2
Odolnost proti statickému zatížení	ČSN EN 14909	ČSN EN 14909, tab. 1, příloha D a ZA, tab. D1, ZA 1 a ZA2
Odolnost proti nárazu	ČSN EN 14909	ČSN EN 14909, tab. 1, příloha D a ZA, tab. D1, ZA 1 a ZA2
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)	ČSN EN 13859-1,2, ČSN EN 14909	ČSN EN 14909, tab. 1, příloha D a ZA, tab. D1, ZA 1 a ZA2
Odolnost proti pronikání vody	ČSN EN 13859-1,2, ČSN EN 14909	ČSN EN 14909, tab. 1, příloha D a ZA, tab. D1, ZA 1 a ZA2
Propustnost vodní páry	ČSN EN 13859-1,2, ČSN EN 14909	ČSN EN 14909, tab. 1, příloha D a ZA, tab. D1, ZA 1 a ZA2
Reakce na oheň	ČSN EN 13859-1,2, ČSN EN 14909	ČSN EN 14909, tab. 1, příloha D a ZA, tab. D1, ZA 1 a ZA2

4. Postup posouzení shody:

Posouzení shody podle příloh ZA.2, tabulka ZA.2 ČSN EN 13859-1, 2, ČSN EN 14909 a ČSN EN 13956, systém prokazování shody 1,3 a 4.

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 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

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

č.
28-03-15

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

Hydroizolační a parotěsné materiály pro spodní vrstvy střech pro skládané krytiny a stěny

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	Zjevné vady	ČSN EN 1850-2	Protokol o zkoušce, zkouška obsažená v protokolu ITT		Jen pro plastové a pryžové pásy a fólie do stěnových konstrukcí
2	Rozměry, přímost a plošná hmotnost	ČSN EN 1848-1 ČSN EN 1849-1 ČSN EN 1848-2 ČSN EN 1849-2	dtto		
3	Rozměrová stálost	ČSN EN 1107-1,2 ČSN 64 0610	dtto		
4	Ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 1109	dtto		Mimo pásy typu A
5	Tahové vlastnosti	ČSN EN 12311-1 ČSN EN 13859-1, příloha A	dtto		
6	Pevnost spoje	ČSN EN 12316-1	dtto		
7	Odolnost proti statickému zatížení	ČSN EN 12730	dtto		Jen pro plastové a pryžové pásy a fólie do stěnových konstrukcí
8	Odolnost proti nárazu	ČSN EN 12691	dtto		Jen pro plastové a pryžové pásy a fólie do stěnových konstrukcí
9	Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)	ČSN EN 12310-1	dtto		
10	Odolnost proti pronikání vody	ČSN EN 13111 ČSN EN 1928	dtto		

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

č.
28-03-15

č.	název sledované vlastnosti	zkušební předpis	uznání z předložené dokumentace	počet vzorků při zkoušení*)	poznámka
11	Propustnost vodní páry	ČSN EN 1931 ČSN EN ISO 12572	dtto		
12	Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1+A1 ČSN EN ISO 11925-2	dtto		
13	Nasákavost	ČSN 50 3602 čl. 44 ČSN EN ISO 62	dtto		
14	Stálost za tepla	ČSN EN 1110	dtto		Mimo pásy typu A
15	Odkapávání hmot z podhledů	ČSN 73 0865	dtto		dle způsobu použití
16	Šíření požáru střešním pláštěm	ČSN EN 13501-5+A1 ČSN P CEN/TS 1187 ČSN P CEN/TS 16459	dtto		1);2)
17	Odolnost vůči prorůstání kořenů	ČSN 64 6223 čl. 21 ČSN EN 13948	dtto		dle způsobu použití

*) 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

Nařízení 163/2002 pro výrobky, které nespádají pod harmonizované normy

11. Způsob a četnost dohledu:

Zkoušky výrobku s četností dohledu 1x ročně

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

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

14. Poznámky a doplnění k tabulkám:
