

1. Výrobek, skupina výrobků:

Název:	související TP a TN
Retenční nástavec	

2. Vymezení způsobu použití výrobku ve stavbě:

Retenční nástavec v kombinaci se střešním vtokem zajišťuje po kritickou dobu přívalových dešťů regulovaný odtok vody do kanalizace.

3. Vymezení sledovaných vlastností:

Sledovaná vlastnost	Technický předpis	Úroveň
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	Deklaruje se třída reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1
Vystavení střech vnějšímu požáru	ČSN EN 13501-5	Deklaruje se třída reakce na oheň při požáru střech dle ČSN EN 13501-5
Hydraulická účinnost	ČSN EN 1253-2	Požadavky podle 5.5 ČSN EN 1253-2
Funkční rozměry	ČSN EN ISO 3126 ČSN EN 1253-2	Požadavky podle 5.1 ČSN EN 1253-2
Vodotěsnost	ČSN EN ISO 13254 ČSN EN 1253-2	Požadavky podle 4.4 ČSN EN 1253-2
Vzhled	ČSN EN 1253-2	Požadavky podle 4.1.2 ČSN EN 1253-2
Značení	ČSN EN 1253-2	Požadavky podle 7 ČSN EN 1253-2
Pevnost materiálu v tahu	ČSN EN ISO 6259-2	Charakteristická hodnota pevnosti v tahu
Teplota bodu měknutí podle Vicata (VST)	ČSN EN ISO 306 ČSN EN ISO 2507-1	Deklarovaná hodnota VST, min. 82 °C Požadavky podle 9.5 ČSN EN ISO 306
Odolnost proti asfaltovým produktům	ČSN EN 1253-2	Požadavky podle 5.7 ČSN EN 1253-2
Odolnost proti klimatickým vlivům	ČSN EN 1253-2	Požadavky podle 5.8 ČSN EN 1253-2
Odolnost proti rázu <ul style="list-style-type: none"> • Záporná teplota (-20 °C) • Nízká teplota (0 °C) • Normální laboratorní podmínky (23 °C, 50 % RH) 	ČSN EN ISO 11173	Energie rázu, která nezpůsobí poškození
Trvanlivost – změna pevnosti v tahu <ul style="list-style-type: none"> • Po UV stárnutí • Po tepelném stárnutí 	ČSN EN ISO 4892	Změna charakteristické pevnosti v tahu

4. Postup posouzení shody:

Hodnocení shody podle EN 1253-3

- a) Určení typu výrobku: protokoly o zkouškách, výkresová dokumentace, technické/bezpečnostní listy
- b) Řízení výroby: vyhovující systém řízení výroby ve výrobě (mj. např. certifikáty QMS, doklady o metrologickém zajištění, technologický předpis výroby, doklady o používaných a kontrolovaných materiálech pro výrobu, zodpovědné pracovníky pro zajištění kvality výroby a další příslušná odpovídající dokumentace)

Prohlášení shody (podložené zkouškami)

RK 1999/472/ES ze dne 1.7.1999

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

Identifikace předpisu	Vydal	Platnost
Technický list výrobku	výrobce	Uvedena v dokumentu
Technologický postup montáže	výrobce	Uvedena v dokumentu

Kontrolní zkušební plán	výrobce	Uvedena v dokumentu
-------------------------	---------	---------------------

6. Požadavky právních předpisů ČR na výrobek:

Právní předpis:	Specifikace požadavku

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

Počet vzorků pro jednotlivé ověřované vlastnosti je dán v tabulce 9. Vzorky musí být jasně označeny, aby bylo možno jednoznačně určit jejich původ, místo a dobu odběru, datum výroby.

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	Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	kontrola provedené zkoušky	1	
2	Vystavení střech vnějšímu požáru	ČSN EN 13501-5	kontrola provedené zkoušky	1	
3	Hydraulická účinnost	ČSN EN 1253-1	kontrola provedené zkoušky	3	
4	Funkční rozměry	ČSN EN ISO 3126 EN 1253-1	kontrola provedené zkoušky	3	
5	Vodotěsnost	ČSN EN ISO 13254 ČSN EN 1253-2	kontrola provedené zkoušky	3	
6	Vzhled	ČSN EN 1253-2	kontrola provedené zkoušky	1	
7	Značení	ČSN EN 1253-2	kontrola provedené zkoušky	1	
8	Pevnost materiálu v tahu	ČSN EN ISO 6259-2	kontrola provedené zkoušky	5	

**TECHNICKÝ POKYN PRO POSOUZENÍ VHODNOSTI VÝROBKU DO STAVBY
V ČESKÉ REPUBLICE****č.
30-01-23**

9	Teplota bodu měknutí podle Vicata (VST)	ČSN EN ISO 306 ČSN EN ISO 2507-1	kontrola provedené zkoušky	3	
10	Odolnost proti asfaltovým produktům	ČSN EN 1253-2	kontrola provedené zkoušky	3	
11	Odolnost proti klimatickým vlivům	ČSN EN 1253-2	kontrola provedené zkoušky	3	
12	Odolnost proti rázu • Záporná teplota (-20 °C) • Nízká teplota (0 °C) • Normální laboratorní podmínky (23 °C, 50 % RH)	ČSN EN ISO 11173	kontrola provedené zkoušky	5 těles pro každou teplotu	
13	Trvanlivost – změna pevnosti v tahu • Po UV stárnutí • Po tepelném stárnutí	ČSN EN ISO 4892	kontrola provedené zkoušky	min. 5 těles pro každý druh stárnutí	

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

COV provede posouzení systému řízení 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, je předmětem posouzení způsob kontroly výrobků dovozcem. Způsob posouzení systému řízení výroby a způsob kontroly výrobků dovozcem jsou shrnuty ve vzorech kontrolních listů.

11. Způsob a četnost dohledu:

Četnost dohledu nejméně 1 x za 12 měsíců.
Přezkoumání dodaných protokolů o provedených zkouškách.
Kontrola systému řízení ve výrobě.
Výběr parametrů pro namátkové kontroly vlastností výrobků provede COV v závislosti na výsledcích zkoušek a výsledcích dohledů nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce (způsobu kontroly výrobků dovozcem)

12. Doporučení vzhledem k použití do stavby:

Kontrola technických parametrů výrobku vzhledem k určenému použití (technický list výrobku)
Dodržení předepsaného postupu ukládání výrobku do stavby

13. Zpracoval:

Organizace	Zpracovatel	Datum
TZÚS Praha	Ing. Eliška Zieglerová	30.6.2023

14. Poznámky a doplnění k tabulkám:

Tab.	Poznámka