

1. Výrobek, skupina výrobků:

Název:	Číslo pokynu
Montované jednotlivé garáže a přístřešky s nosnou ocelovou konstrukcí pro skupinu vozidel 1 podle ČSN 73 6058	23-05-24

2. Vymezení způsobu použití výrobku ve stavbě:

Montované jednotlivé garáže a/nebo přístřešky s nosnou ocelovou konstrukcí jsou samostatně stojící objekty, určené pro parkování osobních a lehkých užitkových vozidel dle konkrétního typu výrobku. Objekty podle tohoto TP jsou ve smyslu článku 4.2 ČSN 73 6058 nadzemní neveřejné jednopodlažní garáže nebo přístřešky, otevřené, částečně otevřené nebo uzavřené, s provozním větráním, samoobslužné, s pohybem vozidel vlastní silou, v případě jednotlivých garáží určené pro stání max. 3 vozidel.
--

3. Vymezení sledovaných vlastností:

Sledovaná vlastnost	Technický předpis	Úroveň
Únosnost	ČSN EN 1990 ed. 3 ČSN EN 1991-1-1 ČSN EN 1991-1-3 ed. 2 ČSN EN 1991-1-4 ed. 2	Únosnost konstrukce na zatížení stálé, zatížení užitné střechy, zatížení střechy sněhem, zatížení konstrukce větrem podle geografických podmínek ČR
Požární odolnost	ČSN 73 0804 ed. 2 ČSN EN 13501-2	Netýká se plně nebo částečně otevřených přístřešků. Požární odolnost podle ČSN EN 13501-2, min. R15 / EI15
Funkční rozměry	ČSN 73 6058	Požadavky na půdorysné rozměry, výšku garáže, šířku a výšku vrat podle článku 5.1 ČSN 73 6058
Provozní větrání	ČSN 73 6058	Požadavky na přirozené větrání podle článku 5.3 ČSN 73 6058
Ochrana proti korozi	ČSN EN 1090-2	Povrchová úprava pro kategorii C3 podle ČSN EN ISO 12944-1

4. Postup posouzení shody:

Hodnocení shody podle ČSN 73 6058
a) Určení typu výrobku: protokoly o zkouškách, výkresová dokumentace, technické 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)

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
Vyhláška 146/2024 Sb. o požadavcích na výstavbu	Odolnost vůči zatížení Funkční rozměry Provozní větrání Korozní odolnost
Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů	Požární odolnost

7. Popis vzorku (případně 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 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	Únosnost (zatížení stálé a užitné, zatížení sněhem, zatížení větrem)	ČSN EN 1993-1-1 ed.3	kontrola statického výpočtu	1	Pro každý typ výrobku samostatně
2	Požární odolnost	ČSN 73 0804 ed. 2 ČSN EN 13501-2	kontrola klasifikačního protokolu, výpočtu nebo dokumentace použitých výrobků	1	Netýká se otevřených nebo částečně otevřených přístřešků. Pro každý typ výrobku samostatně
3	Funkční rozměry: - šířka garáže nebo přístřešku - délka garáže nebo přístřešku - výška garáže nebo přístřešku - šířka vrat nebo vjezdového otvoru - výška vrat nebo vjezdového otvoru	ČSN 73 0212-5	kontrola dokumentace nebo provedené zkoušky	1	Pro každý typ výrobku samostatně
4	Větrání - velikost a umístění větracích otvorů pro přirozené větrání	velikost: ČSN 73 0212-5 umístění: ČSN 736058 příl. A	kontrola provedené zkoušky, kontrola dokumentace	1	Jen uzavřené, pro každý typ výrobku samostatně
5	Ochrana proti korozi	ČSN EN ISO 2178	kontrola provedené zkoušky	min. 3 místa	

10. Požadavky na systém řízení výroby nebo popis způsoby 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.

12. Doporučení vzhledem k použití do stavby:

Kontrola technických parametrů výrobku vzhledem k určenému použití (technický list výrobku)
Dodržení předepsaného postupu montáže výrobku ve stavbě

13. Zpracoval:

Organizace	Zpracovatel	Datum
TZÚS Praha s.p.	Ing. Miroslav Procházka	říjen 2024

14. Poznámky a doplnění k tabulkám:

Tab.	Poznámka