

Záruční list

Technologický postup, Zásady použití vazníkové konstrukce

Zhotovitel poskytuje záruční dobu v délce 60 měsíců
Záruční doba začíná běžet dnem předání díla dle smlouvy o dílo č. 00/00

Použití výrobku: Konstrukce krovu, nosné a opěrné konstrukce, např. vazníky, průvlaky, ztužidla, rámy, mansardy.

Manipulace: Při manipulaci s výrobkem je nutné dodržet rozmístění závěsů v závislosti na tvaru a velikosti. Nutno zabránit mechanickému poškození, překlopení, zkroucení apod. Při dopravě dbát na řádné upevnění všech prvků.

Skladování: Na vyrovnaných podkladech, chránit před zemní vlhkostí. Pokud možno skladovat zakryté. Umístění podkladů musí respektovat tvar vazníku (podkládat pod styčníky).

Expedice: Podle přání zákazníka (při dodržení podmínek manipulace a skladování) ve svazcích kamionem, vagónem.

Montáž vazníků:

- podpora musí být umístěna podle výkresové dokumentace
- vazník musí být ukotven podle projektu
- vazník musí být umístěn v osových vzdálenostech podle statického výpočtu s tolerancí 2 cm
- vazník musí být namontován svisle
- ztužení konstrukce musí být provedeno podle projektu a kompletně před započítáním dalších prací
- veškeré úpravy vazníků provedené jinou firmou než výrobcem musí schválit výrobce, resp. jím pověřený statik
- vazník uzavřený v konstrukci musí být v dostatečně větraném prostoru, nebo musí být izolovaný od nadměrné vlhkosti.
- objednavatel nebo investor je povinen zajistit kontrolu funkčnosti větrání střešního prostoru tvořeného vazníkovou konstrukcí nejpozději do 6 měsíců po dokončení stavby (nejlépe před kolaudací)
V případě vysoké vlhkosti v prostoru konstrukce je povinen zajistit nápravu a následnou kontrolu.

Zatížení konstrukce:

Pro investora, majitele a objednatele podle aktuálních majetko-právních vztahů platí povinnost:

- zatížit konstrukci pouze projektovaným zatížením
- sledovat zatížení sněhem na základě předávacích dokladů – statického výpočtu a nepřipustit překročení této hodnoty
- není dovoleno přetěžovat konstrukci ani krátkodobě, např. uložením materiálu

Za dodržení jednotlivých zásad v jednotlivých fázích montáže podle těchto „Zásad použití vazníkové konstrukce“ odpovídají firmy provádějící dopravu, skladování, dopravu, montáž vazníkové konstrukce.

Po předání namontované konstrukce odpovídá za dodržení „Zásad“ objednavatel, který je povinen předat potřebné informace jak investorovi, tak navazujícím činnostem při dokončení stavby.

Nebudou-li objednavatelem, investorem, nebo cizími firmami, které dokončují stavbu respektovány tyto "Zásady použití vazníkové konstrukce", nelze uznat případné reklamace plynoucí z jejich porušení a nimi související.

Ve Žluticích
dne 1.1.2011

Jan Hutkay
NEVDĚK - VAZNÍKY
Nádražní 330, 364 52 Žlutice
IČO: 69438005 DIČ: CZ6410030132
.....
zhotovitel Ing. Jan Hutkay

Zatížení dle mapy sněhových oblastí platné do 31.10.2006

Sněhová oblast	I	II	III	IV	V
Normové zatížení v kN/m ²	0,5	0,7	1,0	1,5	1,6
Normové zatížení v kg/m ²	50	70	100	150	160

VZOR pro sněhovou oblast I

Zatížení dle mapy sněhových oblastí platné od 1.11.2006 – dle SMLD 01/01/11

Sněhová oblast	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Normové zatížení v kN/m ²	0,7	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	>4,0
Normové zatížení v kg/m ²	70	100	150	200	250	300	400	>400

Objemová hmotnost sněhu	Druh sněhu	I	II	III	IV	V	VI	VII
100 kg/m ³	Čerstvý cm	70	100	150	200	250	300	400
200 kg/m ³	Ulehlý (několik hodin/dnů po napadnutí) cm	35	50	75	100	125	150	200
300 kg/m ³	Starý (několik týdnů nebo měsíců po napadnutí) cm	23	33	50	67	84	100	133
400 kg/m ³	Mokrý cm	18	25	38	50	63	75	100

- Sněhová oblast je zadána podle mapy sněhových oblastí a konkrétní číslo je součástí zadávání statického výpočtu, který je součástí předávací dokumentace. Použitá mapa sněhových oblastí závisí na datu vypracování projektové dokumentace a požadavku zadavatele.
- Hmotnosti různých druhů sněhu jsou pouze orientační. Uživatel, nebo majitel stavby má povinnost kontrolovat výšku sněhové pokrývky. Blíží-li se zatížení sněhem k projektovaným hodnotám, je vhodné se obrátit na spec. firmu, která posoudí nutnost odstranit sníh ze střechy.