

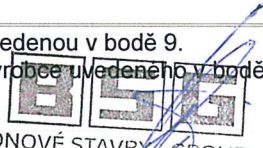
Vypracoval: Ing. Ivana Jančová

Schválil: Ing. Tomáš Hrouda

Pracovník odpovědný za aktuálnost dokumentu: Ing. Tomáš Hrouda

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

pro stavební výrobky označované značkou CE podle nařízení  
Evropského parlamentu a Rady EU č. 305/2011

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku	Betonové stropní vložky a destičky
2.	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4	Betonové částečně spolupůsobící stropní vložky a betonové destičky SV, SD a ST
3.	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce	železobetonové skládané stropní systémy ze stropních trámů a vložek dle EN 15037-2 a EN 1992-1-1
4.	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst.5	BETONOVÉ STAVBY – GROUP, s.r.o. sídlo: Předslav 99, 339 01 KLATOVY provoz: Předslav 99, 339 01 KLATOVY IČ: 64834131 zastoupená: jednatelem Ing. Tomášem Hroudou
5.	Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce , jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl.12 odst.2	nebyl ustanoven
6.	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze normy	2+
7.	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma a) Jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu	Oznámený subjekt 1020 - Technický zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a, Praha, pobočka Plzeň, Zahradní 15
	b) Provedl	- počáteční inspekci ve výrobním závodě - posouzení a hodnocení systému řízení výroby dle EN 15037-2 - průběžný dozor
	c) Podle systému	2+
	d) Vydal (osvědčení o stálosti vlastností, osvědčení o shodě řízení výroby, zkušební/výpočtové protokoly)	Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020 – CPR – 030058194
8.	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení	ETA – není vydáno
9.	Vlastnosti uvedené v prohlášení	Konkrétní vlastnosti jednotlivých výrobků uvedených pod bodem 1 a 2 tohoto prohlášení a podle přílohy ZA normy EN 15037-2.
10.	Vlastnosti výrobků uvedená v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:  Ing. Tomáš Hrouda – jednatel společnosti ..... Jméno a funkce	 -9- BETONOVÉ STAVBY - GROUP, s.r.o. Předslav 99, 339 01 Klatovy..... IČO: 64834131 CZ64834131



Příloha č. 1 - Prohlášení o vlastnostech č. 7/2022

EN 15037-2:2009+A1:2011

Tabulka ZA.1 Předmět zkoušek a příslušná ustanovení - TECHNICKÉ ÚDAJE

Výrobek: betonové prefabrikáty-stropní systémy z trámů a vložek - část 2: betonové stropní vložky a destičky

Určené použití: pro ŽB stropy z trámů a vložek

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: 2+



Základní charakteristiky (vlastnosti)	Ustanovení této evropské normy obsahující požadavky	Úrovně a/nebo třídy	Poznámky							Jednotky	
			SVB 160/660	SVB 210/660	SVB 260/660	SVB 160/480	SVB 210/480	SVB 70/660	SDB 70/480		
Tepelný odpor (pokud je výrobek určen i pro tepelně izolační použití)	4.3.6 Tepelné vlastnosti --- Ekvivalentní návrhová tepelná vodivost $\lambda_{n,bez\ omitek}$	žádné	1,000	1,087	1,154	1,111	1,190		NPD	W/m.K	
Smršťování lehkého betonu vysycháním	4.3.8 Ostatní vlastnosti	žádné	NPD							-	
Trvanlivost	4.3.7 Trvanlivost	žádné	NPD							-	
Objemová hmotnost v suchém stavu	4.3.8 Ostatní požadavky --- Objemová hmotnost v suchém stavu	žádné	960	800	740	1020	840	2080	2000	kg/m <sup>3</sup>	
Nebezpečné látky	ZA.1 Poznámka	žádné	VYHOVUJE (Index radioaktivity I<0,5)							podle ZA.3	
Doplňkové informace											
Požární odolnost (pro únosnost) dle DIN EN 15037-2:2011-07	viz 4.3.4.1-1 Požární odolnost		REI 120							provedena zkouška požární odolnosti	min
Hmotnost	-		20,0	22,0	25,0	14,0	15,0	20,0	13,0	kg	
Počet kusů na paletě	-		50	40	30	60	60	66	66	ks	

Příloha č. 2 - Prohlášení o vlastnostech č. 7/2022

EN 15037-2:2009+A1:2011

Tabulka ZA.1 Tvar a rozměry

Výrobek:

stropní systémy z trámů a vložek-betonové stropní vložky a destičky

Určené použití:

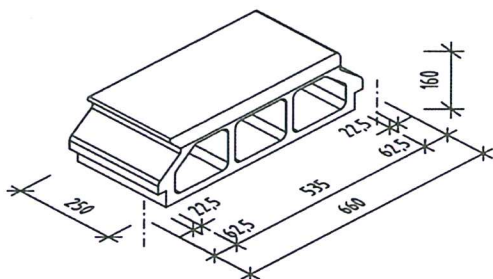
pro ŽB stropy z trámů a vložek

Systém posuzování a ověřování stálosti

2+

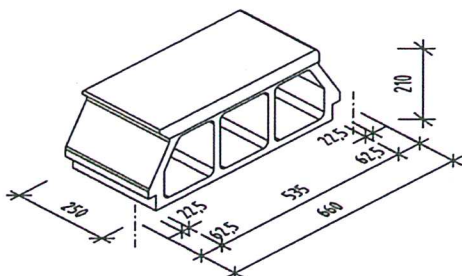
vlastností:

**Stropní vložka SVB 160/660**



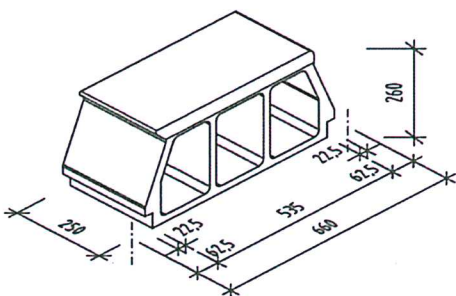
Typ	SVB 160/660
Délka	250
Šířka	580
Výška	160

**Stropní vložka SVB 210/660**



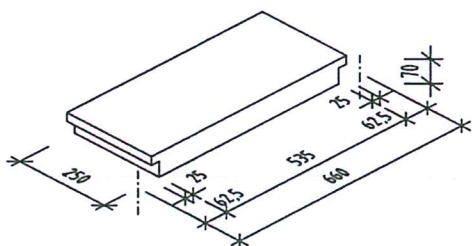
Typ	SVB 210/660
Délka	250
Šířka	580
Výška	210

**Stropní vložka SVB 260/660**



Typ	SVB 260/660
Délka	250
Šířka	580
Výška	260

**Stropní destička SDB 70/660**



Typ	SDB 70/660
Délka	250
Šířka	580
Výška	70

Příloha č. 2 - Prohlášení o vlastnostech č. 7/2022

EN 15037-2:2009+A1:2011

Tabulka ZA.1 Tvar a rozměry

Výrobek:

stropní systémy z trámů a vložek-betonové stropní vložky a destičky

Určené použití:

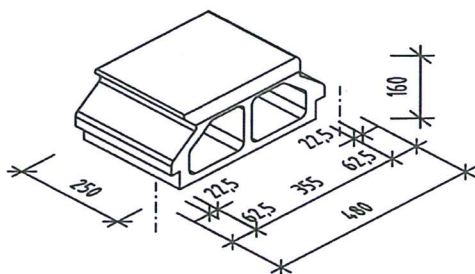
pro ŽB stropy z trámů a vložek

Systém posuzování a ověřování stálosti

2+

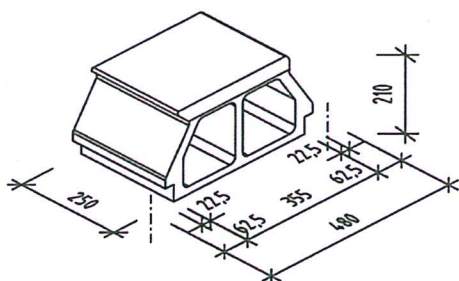
vlastností:

Stropní vložka SVB 160/480



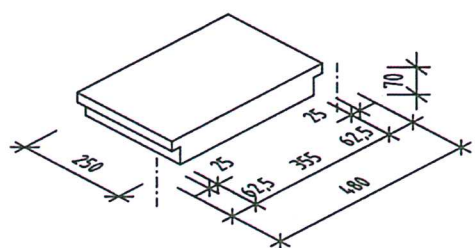
Typ	SVB 160/480
Délka	250
Šířka	400
Výška	160

Stropní vložka SVB 210/480



Typ	SVB 210/480
Délka	250
Šířka	400
Výška	210

Stropní vložka SDB 70/480



Typ	SDB 70/480
Délka	250
Šířka	400
Výška	70