



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č.06/2018.

1. JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU :

STĚNOVÉ PREFABRIKOVANÉ PRVKY

Všechny prvky jsou jednoznačně určeny: označení XXX (dle výrobní dokumentace, popř. kladečského plánu) a zakázka č. XXXXXX.

VARIANTY VÝROBKU: svislý nebo šikmý, rovinný nebo zakřivený, plný nebo sendvičový prostorový prvek

2. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ : nosné nebo nenosné prvky budov a ostatních stavebích konstrukcí, které mohou plnit funkci vnější stěny, vnitřní stěny, tepelně izolační, pohledové, zvukové

3. VÝROBCE: **PREFA ŽATEC s.r.o.**; Leoše Janáčka 1270, 43801 Žatec
IČO : 63145898

5. SYSTÉM POSV: 2+

6. HARMONIZOVANÁ NORMA: **ČSN EN 14992+A1:2013**

OZNÁMENÝ SUBJEKT: Technický a zkušební ústav Praha, s.p., oznámený subjekt 1020, pobočka 0400 - Teplice, *provedl*

- počáteční inspekci ve výrobním závodě a kontrolu řízení výroby a provádí průběžný dozor, posouzení a hodnocení výroby a *vydal*
- ES certifikát systému řízení výroby č. 1020-CPD-040042698 ze dne 07.12.2012
- ZPRÁVA O DOZORU č.040-059839 ze dne 10.12.2018

7. DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI :

Základní charakteristiky	Deklarovaný parametr	Harmonizované technické specifikace
Pevnost betonu v tlaku	viz. návrhová specifikace	ČSN EN 206+A1 : 2017
Mezní pevnost oceli v tahu a mez kluzu	$f_{tk} = 550 \text{ MPa}$, $f_{yk} = 500 \text{ MPa}$	ČSN EN 10 080 : 2005
Mechanická pevnost	viz. technická dokumentace *	ČSN EN 1992-1-1ed/Z1:2016
Požární odolnost	viz. technická dokumentace *	ČSN EN 1992-1-2 : 2006
Reakce na oheň	sendvičové panely viz. výrobní specifikace; třída A1 pro plné panely	ČSN EN 13 369 : 2013
Zvuková izolace	NPD	
Podrobnosti -geom. vl.	viz. tabulka 1 nebo smluvní požadavky	ČSN EN 14 992+A1 : 2013
Návrh nosné konstr., konstrukční zásady	viz. technická dokumentace*	ČSN EN 1992-1-1ed/Z1 : 2016
Trvanlivost	viz návrhová specifikace	ČSN EN 14 992+A1 : 2013
Propustnost vodní páry	NPD	
Vodotěsnost	viz návrhová specifikace	ČSN EN 13 369 : 2013

Návrhová specifikace a technická dokumentace jsou k dispozici u výrobce na vyžádání pod číslem zakázky

Tabulka 1

ZÁKLADNÍ GEOMETRICKÉ VLASTNOSTI- ROZMĚROVÉ TOLERANCE(*1) (podrobnosti viz. technická dokumentace) dle ČSN EN 14992 a ČSN EN 13369:		
L= 0- 0,5m	±8	±5
L=0,5- 3m	±14	±10
L=3- 6m	±16	+30; -10
L=6- 10m	±18	
L> 10m	±20	
Δc - odchylka pro polohu výztuže a pro návrhové krytí výztuže; L- rozměr výrobku		
Vlastnosti povrchu- rovinnost (*3)		
měřidlo délky 0,2m	2mm(4mm)	
měřidlo délky 3,0m	5mm(10mm)	

(*1)Z uvedených předpisů převzaty tolerance třídy B, které jsou platné pro všechny prvky pokud není uvedeno jinak!!
(*2)Tolerance délky, výšky, tloušťky, rozměrů úhlopříček(kontrola pravouhlosti)
(*3)údaje tolerancí pro rovinnost povrchu uvedené bez závorky jsou platné pro povrchy ve styku s formou, údaje v závorkách pak pro ostatní povrchy

* Podle způsobu zajištění návrhu dílce a vypracování výkresové dokumentace je normou ČSN EN 14 992 předepsána výrobcí metoda deklarace vlastností výrobku. Vlastnosti stěnových prvků budou výrobcem deklarovány metodou 2, kde výrobce zajišťuje statický návrh dílce podle Eurokódů nebo metodou 3, při které je nutné buď posuzovat shody s danými návrhovými specifikacemi poskytnutými objednatelem (metoda 3a) nebo s danými návrhovými specifikacemi poskytnutými výrobcem podle podmínek objednávky (metoda 3b).

8. PŘÍSLUŠNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE : a) TD 03; b)viz. bod 7 tohoto dokumentu

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č.305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Žatci, dne : 11.12.2018

ŽATEC
ul. Leoše Janáčka 1270, 438 01 ŽATEC
Tel.: 415 726 222, Fax: 415 726 001
E-mail: prefazatec@prefazatec.cz
IČO: 63145898, DIČ: CZ63145898

ZAPSANÁ DO OBCHOD. REGISTÁRU V ÚSTÍ
Ing. Josef Martinů
ředitel společnosti