



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č.05/2018.

- IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU :
PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ DÍLCE PRO SCHODIŠTĚ
Všechny prvky jsou jednoznačně určeny: označení XXX (dle výrobní dokumentace, popř. kladečského plánu) a zakázka č. XXXXXX.
VARIANTY VÝROBKU: schodišťová ramena, podesty nebo jejich kombinace, jejichž součástí mohou být i svíslé podpory; dále schodiště sestavená z jednotlivých stupňů, nosných nebo nenosných.
- ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ : vytvoření jednotlivých schodišť nebo schodišťových prostor (vnitřní nebo vnější nosná schodiště) pro bytovou, občanskou, příp. jinou výstavbu.
- VÝROBCE: **PREFAZATEC s.r.o.; Leoše Janáčka 1270, 43801 Žatec**
IČO : 63145898
- SYSTÉM POSV: 2+
- HARMONIZOVANÁ NORMA: **ČSN EN 14843:2008**

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	ftk = 550 MPa, fyk = 500 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
Geometrické vlastnosti	viz. tabulka 1 nebo smluvní požadavky	ČSN EN 13369 : 2013
Konstrukční zásady	viz. technická dokumentace*	ČSN EN 1992-1-1ed/Z1:2016
Kročejeová neprůzvučnost	NPD	
Bezpečnost při užívání - stanovení protiskluzných vlastností - součinitel smykového tření	≥0,6	vyhl. 268/2009 Sb
Odolnost proti korozi	viz. návrhová specifikace	ČSN EN 1992-1-1ed/Z1:2016

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

Tabulka 1

ZÁKLADNÍ GEOMETRICKÉ VLASTNOSTI - ROZMĚROVÉ TOLERANCE (podrobnosti viz. technická dokumentace) dle ČSN EN 13 369		
Návrhové rozměry průřezu v kontrolovaném směru:	ΔL (mm)	Δc (mm)
L ≤ 150mm	+10; -5	±5
L = 400mm	±15	+15; -10
L ≥ 2500mm	±30	+30; -10

Mezilehlé hodnoty se stanoví lineární interpolací; c- návrhové krytí výztuže; L- rozměr výrobku

* Podle způsobu zajištění návrhu dílce a vypracování výkresové dokumentace je normou ČSN EN 14843 předepsána výrobcí metoda deklarace vlastností výrobku. Vlastnosti schodišťových 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 07; b) viz. bod 7 tohoto dokumentu

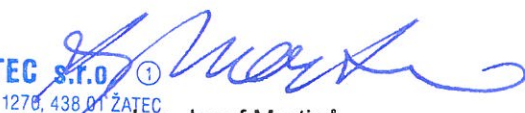
Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



V Žatci, dne 11.12.2018

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


Ing. Josef Martinů
ředitel společnosti