

1. *Druhový a obchodný názov výrobku:* **Železobetónové prefabrikované dielce na predsadené lodžie**
2. *Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:*
doskový panel, stenový panel, kotviaci stenový panel, panel zábradlia
3. *Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):* **STN EN 1992-1-1+A1**
4. *SK technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:*
SK TP – 18/0100 verzia 01 z 12/11/2018, certifikát SK04-ZSV-2643
5. *Zamýšľané použitia výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:*

na dodatočné vytváranie predsadených lodžií na existujúcich panelových konštrukčných systémoch a stavebných sústavách

6. *Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:*

**ŽPSV a.s., IČO: 46346741,
Třebízského 207, 687 24 Uherský Ostroh, Česká republika
Miesto výroby:
ŽPSV a.s., závod Doloplazy u Nezamyslic
798 26 Nezamyslice u Prostějova**

7. *Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený:* **nevzťahuje sa**
8. *Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z. z.:* **II +**
9. *Označenie SK certifikátu(ov) a dátum(y) vydania, ak bol(i) vydaný(é), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho (ich) vydala:*

Certifikát SK04-ZSV-2643 19.11.2018

**Správa o SK počítačovej inšpekcii miesta výroby a systému riadenia výroby č. I04/18/0172/60/IY
dátum vydania 16.11.2018**

vydal Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. Bratislava

10. *Deklarované parametre:*

Charakteristiky výrobku

Charakteristiky súvisiace so základnými požiadavkami na stavby (s vhodnosťou na použitie v stavbe na zamýšľaný účel)

a) Mechanická odolnosť a stabilita stavby

Požiadavka a) splnená statickým výpočtom.

b) Protipožiarna bezpečnosť stavby

REI 60 – všetky dielce

c) Hygiena a ochrana zdravia a životného prostredia

Požiadavka c) sa na výrobok nevzťahuje.

d) Bezpečnosť stavby pri jej používaní

Nevytvorí zvýšené nebezpečenstvo úrazu pošmyknutím sa

Nevytvorí zvýšené nebezpečenstvo úrazu pádom z výšky

Osobitne sa při navrhovaní a zhotovení stavieb musí zohľadniť prístupnosť a používanie pro zdravotne postihnuté osoby

10.1 Únosnosť

Prvky systému musia ako celok spĺňať požiadavky STN EN 1992-1-1+A1 (preniesť stále zaťaženie - vlastnú tiaž), náhodné zaťaženie min. 1,5 kN/m² a krátkodobé náhodné zaťaženie vetrom a snehom

10.2 Odolnosť povrchu proti šmyku/pošmyknutiu

Súčiniteľ šmykového trenia najmenej 0,3 alebo hodnoty výkyvu kyvadla najmenej 30 alebo úhol kluzu najmenej 6°

10.3 Odchýlky rozmerov dielcov a rozmerová presnosť

Dovolené odchýlky hlavných rozmerov vychádzajú z požiadaviek STN EN 13369:2018 čl. 4.3.1. Základné rozmery dielcov a dovoľené odchýlky rozmerov sa uvádzajú vo výkresoch.

10.4 Rozmery výstuže, poloha výstuže, druh a množstvo výstuže

Rozmery výstuže, poloha, druh a množstvo výstuže musia zodpovedať výrobnej dokumentácii a požiadavkám STN 73 1201 a STN EN 13670.

10.5 Krytie výstuže betónom

pre betón triedy C 40/50 min. 20 mm

10.6 Pevnosť betónu v tlaku

Pevnostná trieda betónu C 40/50 fck.cube = min. 50 N/mm²

10.7 Vodotesnosť – maximálna hĺbka priesaku tlakovou vodou

Betón pevnostnej triedy C 40/50 max. priesak 50 mm

10.8 Mrazuvzdornosť betónu

Dielce musia odolávať účinkom mrazu podľa STN EN 206, prostredie XF3 (súčiniteľ mrazuvzdornosti $\geq 0,85$ po 100 cykloch zmrazovania a rozmrazovania podľa STN 73 13 22)

e) Ochrana pred hlukom

Požiadavka e) sa na výrobok nevzťahuje.

f) Energetická hospodárnosť a udržiavanie tepla

Požiadavka f) sa na výrobok nevzťahuje.

g) Trvalo udržateľné využívanie prírodných zdrojov

Požiadavka g) sa na výrobku nehodnotí, pretože dosiaľ nie sú stanovené kritériá.

Názov špecifickej technickej dokumentácie podľa § 5 zákona a dátum jej vydania, ak sa použila: **nevzťahuje sa**

11. Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 10.

12. Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6.

Podpísan(-a) za a v mene výrobcu:

Ing. Michal Šúcha – manažér ISM

Uherský Ostroh, 19.11.2018


.....
(podpis)

ŽPSV a.s.
Třebízského 207, 687 24 Uherský Ostroh
IČ: 46345741, DIČ: CZ46345741