

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



07-13/25

Podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění následných změn

Výrobce :	<b>ŽPSV s.r.o.</b> <b>Veselská 911</b> <b>687 24 Uherský Ostroh</b>
Výrobní závod:	<b>ŽPSV s.r.o., závod Čerčany</b> <b>Za Tratí 369</b> <b>257 22 Čerčany</b> <b>IČO : 06298362</b>

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek :

- **Železobetonové prefabrikované balkónové desky**

určené pro **nosné konstrukce balkónů zejména na obvodových stěnách objektů bytové a občanské výstavby.**

splňuje základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. konkretizované **Stavebním technickým osvědčením č. 060-055459** je za podmínek výše určeného použití bezpečný. ŽPSV přijal opatření (v úrovni dané vlastními dokumentovanými postupy dle ČSN EN ISO 9001:2016, ČSN EN ISO 14001:2016, ČSN ISO 45001:2018 a ČSN EN ISO 50001:2019), kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Posouzení shody bylo provedeno podle § 6 (posouzení systému řízení výroby) nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a 215/2016 Sb. s použitím následujících dokladů :

1. **Stavební technické osvědčení č. 060-055459 ze dne 27.01.2023 s platností do 31.01.2028**
2. **Certifikát systému řízení výroby 204/C6/2023/060-055585 ze dne 23.10.2024**
3. **Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby 060-055462 ze dne 09.02.2023**
4. **Zpráva o dohledu č. 060-060782 ze dne 08.10.2025**

vydaných Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, AO č. 204, pobočka 0600 Brno, Hněvkovského 77, Brno 617 00

**Deklarované vlastnosti:**

Vlastnost	Požadovaná úroveň
Únosnost a použitelnost	P: dílce přenesou zatížení vlastní hmotností, zatížení větrem podle ČSN EN 1991-1-4 a zatížení užité podle ČSN EN 1991-1-1
Pevnost v tlaku	P: beton třídy min C20/25
Odolnost betonu vůči působení prostředí	P: složení betonu pro prostředí min. XC4 XF3 dle přílohy F ČSN P 73 2404
tloušťka krycí vrstvy výztuže	P: dle typu prostředí a průměru výztuže, ale min. 20 mm
provedení výztuže	P: druh, počet, tvar a poloha výztuže dle výkresové dokumentace
Požární odolnost	P: min. R30 nebo vyšší dle návrhu
Geometrické parametry dílců, tolerance rozměrů	P: rozměr: < 150 mm: ± 10 mm = 400 mm: ± 15 mm ≥ 2500 mm: ± 30 mm mezilehlé hodnoty se stanoví interpolací
Obsah přírodních radionuklidů	P: index hmotnostní aktivity max. 1,0
Uložení kování a jiných kompletujících prvků	P: v druhu, počtu, a poloze dle výkresové dokumentace
Vady povrchu	P: povrch bez dutin a šterkových hnízd, neznečištěný odformovacími prostředky
Protiskluzné vlastnosti	P: Úhel výkyvu kyvadla min. 30 nebo součinitel smykového tření min. 0,3 +tg α (jen u přímo pocházených ploch)

V : Uherském Ostrohu Dne : 08.10.2025

**Ing. Michal Šucha**  
Manažer ISMŽPSV s.r.o.  
Veselská 911, Ostr. Předměstí  
687 24 Uherský Ostroh  
IČO: 06298362 | DIČ: CZ06298362 