

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



41-07/25

Podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění NV č.312/2005 Sb. a č.215/2016 Sb.

Výrobce :	ŽPSV s.r.o. Veselská 911 687 24 Uherský Ostroh
Výrobní závod:	ŽPSV s.r.o., závod Litice Záchlumí – Litice nad Orlicí 561 86 Záchlumí IČO : 06298362

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 312/2005 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/C6/2023/060-055587 ze dne 14.11.2024**
- 3. Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby 060-055584 ze dne 09.02.2023**
- 4. Zpráva o dohledu č. 060-060976 ze dne 27.11.2025**

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: dílece přenesou zatížení vlastní hmotností 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. XC3 dle přílohy F ČSN P 73 2404
tloušťka krycí vrstvy výztuže	P: dle typu prostředí a průměru výztuže, ale min. 15 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

V : Uherském Ostrohu Dne : 27.11.2025

Ing. Michal Šůcha

Manažer ISM

ŽPSV //

ŽPSV s.r.o.

Veselská 911, Ostr. Předměstí
687 24 Uherský Ostroh

IČO: 06298362 | DIČ: CZ06298362

