

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



31-12/25

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

Výrobce :	ŽPSV s.r.o. Veselská 911 687 24 Uherský Ostroh
Výrobní závod:	ŽPSV s.r.o. závod Doloplazy 798 26 Nezamyslice u Prostějova
	IČO : 06298362

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek :

Sestava betonových dílců pro lodžie

určené pro **vytváření lodžií přikotvením k plášti budovy**
Podrobnější specifikace viz. TP

splňuje základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. konkretizované **Stavebním technickým osvědčením č. 060-048142** a **Technickými podmínkami TP-15/15** 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 a 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 č. 215/2016 Sb. s použitím následujících dokladů:

- 1. Stavební technické osvědčení č. 060-048142 ze dne 21.01.2019 prodlouženo do 31.01.2028**
- 2. Dodatek č. 060-055356 ze dne 25.01.2023 s platností do 31.01.2028**
- 3. Protokol o certifikaci systému řízení výroby č. 060-048143 ze dne 01.02.2019**
- 4. Certifikát systému řízení výroby č. 204/C6/2019/060-048144 ze dne 24.07.2024**
- 5. Zpráva o dohledu č. 060-060318 ze dne 28.07.2025**

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

Vlastnost	Deklarovaná úroveň
Únosnost a použitelnost	dílce pro svislé a vodorovné konstrukce dílce přenesou zatížení vlastní hmotností, zatížení větrem podle ČSN EN 1991-1-4 a zatížení užité podle ČSN EN 1991-1-1
	zábradelní dílce rovnoměrné zatížení horní hrany zábradlí (madla) ve směru vodorovném i svislém 0,5 kN.m-1 soustředěné zatížení horní hrany zábradlí (madla) ve směru vodorovném i svislém 0,5 kN soustředěné zatížení dolní hrany zábradlí ve směru vodorovném i svislém 0,5 kN zatížení nepružným rázem o energii dopadu 221 J zatížení větrem dle větrné oblasti podle ČSN EN 1991-1-4
Pevnost v tlaku	beton třídy min C25/30
Odolnost betonu vůči působení prostředí	složení betonu pro prostředí min. XC3 XF1 dle přílohy F ČSN P 73 2404
Tloušťka krycí vrstvy výztuže	dle typu prostředí a průměru výztuže, ale min. 10 mm
Provedení výztuže	druh, počet, tvar a poloha výztuže dle výkresové dokumentace
Požární odolnost	min. R30 nebo vyšší dle návrhu
Geometrické parametry dílců, tolerance rozměrů	rozměr: < 150 mm: ± 10 mm = 400 mm: ± 15 mm ≥ 2500 mm: ± 30 mm mezilehlé hodnoty se stanoví interpolací
Obsah přírodních radionuklidů	index hmotnostní aktivity max. 1,0
Uložení kování a jiných kompletujících prvků	v druhu, počtu, a poloze dle výkresové dokumentace
Protiskluzové vlastnosti podlahy	úhel výkyvu kyvadla min. 30 nebo součinitel smykového tření min. 0,3 + tg α (jen u přímo pocházených ploch)
Vady povrchu	povrch bez dutin a štěrkových hnízd, neznečištěný odformovacími prostředky
Vlastnosti zábradlí	Výška a typ zábradlí zábradlí betonové plné nebo prolamované, výšky min. 1,1 m při maximální výšce podlahy lodžie nad terénem 30 m 2) Velikost mezer v zábradlí mezery svislé a šikmé v úhlu do 45 ° od svislice max. 120 mm mezery vodorovné a šikmé v úhlu více než 45 ° od svislice max. 180 mm mezera mezi pochůznou plochou a dolní hranou zábradelní výplně max. 120 mm mezery a otvory nepravidelného tvaru takové, aby jimi v žádné poloze kolmé ke zkušební ploše neprošel zkušební hranol o průřezu dle ČSN 74 3305, obr. 6

V: Uherském Ostrohu

Dne: 28.07.2025

Ing. Michal Šůcha

Manažer ISM
žpsv

ŽPSV s.r.o.

Veselská 911, Ostr. Předměstí
687 24 Uherský Ostroh

IČO: 06298362 | DIČ: CZ06298362

