

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



31-05/26

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

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 :

Betonová dlaždice varovného pásu sloučeného s vodící linií
typ A, typ B

určené pro **vytváření vodícího pruhu pro slabozraké a nevidomé v místech kde varovný pás není vytvořen jinak**

splňuje základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. konkretizované **Stavebním technickým osvědčením č. 060-048203** a Technickými podmínkami 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 § 7 (ověření shody výrobků autorizovanou osobou) nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a 215/2016 Sb. s použitím následujících dokladů :

- **Stavební technické osvědčení č. 060-048203 ze dne 31.01.2019 platnost prodloužena do 30.04.2029**
- **Protokol o ověření shody typu výrobku č. 060-048204 ze dne 11.02.2019 platnost prodloužena do 30.04.2029**

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

Deklarované vlastnosti:

Vlastnost	Deklarovaná úroveň
Pevnost v ohybu	<ul style="list-style-type: none">Jednotlivá hodnota min. 2,8 MPaCharakteristická hodnota min. 3,5 MPa
Lomové zatížení	<ul style="list-style-type: none">Jednotlivá hodnota min. 3,6 MPaCharakteristická hodnota min. 4,5 MPa
Odolnost proti působení mrazu a chemických rozmrazovacích látek	max. stupeň narušení 3 – odpad max. 1000 g.m ⁻² po 100 cyklech zkoušení způsobem A
Geometrické parametry	<ul style="list-style-type: none">délka max. ± 6 mm, šířka ± 5 mm, tloušťka ± 3 mmkonkávnost max -1,5 mm / konvexnost max +2,5 mmšířka dlaždice min 400 mm
Vzhled a vady povrchu	horní povrch bez defektů, trhlin, dutin, bez ostrých hran a nálitků
Součinitel smykového tření povrchu	<ul style="list-style-type: none">úhel výkyvu kyvadla min 40 nebosoučinitel smykového tření min. 0,5
Dotyková rozlišnost povrchu pro osoby zrakově postižené	<ul style="list-style-type: none">povrch výrazně hmatové odlišný od okolní dlažbydrážky ve směru vodící linie, rozteč 20 až 25 mm, hloubka 4 až 5,5 mm, šířka v rovině nášlapného povrchu desky 10 až 12 mm, příčný průřez drážky může tvořit rovnoramenný trojúhelník, obdélník, lichoběžník, vlnovka apod.

V: Uherském Ostrohu

Dne: 01.05.2026

Ing. Michal Šucha

Manažer ISM

žpsv //

ŽPSV s.r.o.
Veselská 911, Ostr. Předměstí
687 24 Uherský Ostroh
IČO: 06298362 | DIČ: CZ06298362

