

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č.: 5 0208 5 002112025 008 00 01

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů a  
§ 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů.



- Obchodní název/názvy výrobků: **VZ810**
- Popis a určení výrobku: Materiál pro trvalé vodorovné dopravní značení – dvousložková plastická hmota nanášená za studena barvy bílé pro provedení strukturální, typ II s materiálem na dodatečný posyp:  
**Swarcoflex 200-800 T18**
- Výrobce: **STACHEMA CZ s.r.o.**, Hasičská 1, Zibohlavý  
280 02 Kolín, Česká republika, IČ 46353747
- Postup posuzování shody podle NV 163/2002 ve znění pozdějších předpisů § 5 Certifikace
- Autorizovaná osoba: č. 208, SILNIČNÍ VÝVOJ – ZDZ spol. s r.o., Jílkova, 615 00 Brno, Česká republika
- Certifikát výrobku: č. 208/C5/2025/18.1 vydaný 3. 9. 2025
- Stavební technické osvědčení: č. S 21.1/2025 ze dne 29. 8. 2025  
platnost do 29. 8. 2030
- Protokol o výsledku certifikace: č. P 18.1/2025 ze dne 3. 9. 2025
- Zpráva o dohledu: -

## 10. Deklarované vlastnosti

Sledovaná vlastnost:	Zkušební postup	Deklarovaná úroveň
Denní viditelnost – součinitel jasu $Q_d$ (hodnocení v novém stavu, po 6 měsících a 12 měsících)	ČSN EN 1436	bílá barva min. $100 \text{ mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$
Noční viditelnost – měrný součinitel svítivosti $R_L$ (hodnocení v novém stavu, po 6 měsících a 12 měsících)	ČSN EN 1436	bílá barva: min. $100 \text{ mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$ – v podmínkách za sucha min. $25 \text{ mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$ – v podmínkách za vlhka
Denní viditelnost – činitel jasu $\beta$ (hodnocení v novém stavu, po 6 měsících a 12 měsících)	ČSN EN 1436	bílá barva min. 0,3
Denní viditelnost – trichromatické souřadnice (hodnocení v novém stavu, po 6 měsících a 12 měsících)	ČSN EN 1436	trichromatické souřadnice vrcholů tolerančních oblastí:
		barva    vrcholy    1    2    3    4
		bílá    x    0,355    0,305    0,285    0,335 y    0,355    0,305    0,325    0,375
Drsnost – SRT (hodnocení v novém stavu, po 6 měsících a 12 měsících)	ČSN EN 1436	Drsnost nemůže být měřena
Index opotřebení (hodnocení po 12 měsících)	ČSN EN 1824	hodnota indexu opotřebení: I
Ochrana životního prostředí	Nařízení č. 1907/2006	evidence bezpečnostního listu


Sledovaná vlastnost:	Zkušební postup	Deklarovaná úroveň
Identifikace materiálu – obsah pojiva, obsah oxidu titaničitého, druh pojiva, pigment a anorganické látky, obsah balotiny	ČSN EN 12802:2001 ČSN EN 12802	vstupní údaje pro porovnání vyráběného materiálu s certifikovaným vzorkem při periodickém dohledu


Výrobce prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že uvedený výrobek splňuje deklarované vlastnosti výrobku, splňující základní požadavky nařízení č. 163/2002 Sb. v platném znění a je za podmínek výše uvedeného určení bezpečný. Dále výrobce prohlašuje, že přijal opatření, kterými trvale zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky. Pro podrobné technické údaje viz Technický list výrobku.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Bc. Martin Váša, provozně-technický ředitel

Zibohlavý, 10.09.2025



  
 IČO 46353747  
 DIČ CZ46353747  
 DIČ pro DPH CZ699000797

**STACHEMA CZ s.r.o.**  
 Hasičská 1, 280 02  
 Kolín - Zibohlavý