

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č.: 5 0208 5 002012025 009 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: **VZ600**
- Popis a určení výrobku: Materiál pro trvalé vodorovné dopravní značení – rozpouštědlová barva žlutá s materiálem na dodatečný posyp:
Swarco Solidplus 50 Verkehrsgelb 100-800 T14 GG30
Sovitec MB1B2T P12 (600-125 SBP) / Interminglass 600-125 SBP
Sovitec MBG1B2T P (600-125 SBP SRT) / Interminglass 600-125 SBP SRT
- 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/C5/2025/17.1 vydaný 2. 9. 2025
- Stavební technické osvědčení: č. S 20.1/2025 ze dne 28. 8. 2025
platnost do 28. 8. 2030
- Protokol o výsledku certifikace: č. P 17.1/2025 ze dne 2. 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	žlutá barva min. $80 \text{ mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$
Noční viditelnost – měrný součinitel svítivosti R_L (hodnocení v novém stavu, po 6 měsících a 12 měsících)	ČSN EN 1436	žlutá barva min. $80 \text{ mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$
Denní viditelnost – činitel jasu β (hodnocení v novém stavu, po 6 měsících a 12 měsících)	ČSN EN 1436	žlutá barva min. 0,2
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 0,443 0,545 0,465 0,389 y 0,399 0,454 0,534 0,431
Drsnost – SRT (hodnocení v novém stavu, po 6 měsících a 12 měsících)	ČSN EN 1436	minimálně 45 jednotek
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 – hustota, obsah pevných látek, obsah pojiva, obsah oxidu titaničitého, druh pojiva, pigment a anorganické látky	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

Zibohlavy, 10.09.2025


IČO 46353747
DIČ CZ46353747
DIČ pro DPH CZ699000797
STACHEMA CZ s.r.o.
Hasičská 1, 280 02
Kolín - Zibohlavy