

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

39-22-ZA

1. **Identifikační kód výrobku:** 39-22-ZA  
**Typové označení:** ACP 22S PmB 25/55-65
2. **Zamýšlené použití:** Asfaltový beton pro podkladní vrstvy vozovek pozemních komunikací a jiných dopravních ploch; TDZ S - II; tl. vrstvy 60 - 100 mm; vyztužený aramid. vlákny
3. **Výrobce:** IMOS asfalt, s.r.o., Olomoucká 704/174,627 00 Brno, IČ: 05970 008  
**Provozovna:** IMOS asfalt, s.r.o.  
**OBALOVNA ŽABČICE**  
Oulehly 590, 664 63 Žabčice
4. **Zplnomocněný zástupce:** neuplatňuje se
5. **Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobků:** 2 +
- 6a. **Harmonizovaná norma:** ČSN EN 13108-1  
**Oznámený subjekt:** Oznámený subjekt č. 1544, QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, 642 00 Brno provedl počáteční posouzení systému řízení výroby, provádí průběžný dozor, posouzení a hodnocení systému řízení výroby a vydal certifikát č. 1544-CPR-2022-1422-4
- 6b. **Evropské technické posouzení:** nebylo vydáno
7. **Deklarované vlastnosti:** viz tabulka

Vlastnost	Hodnota, kategorie	Harmonizovaná technická specifikace
Mezerovitost	$V_{\min}$ 4,0 $V_{\max}$ 9,0	ČSN EN 13108-1
Obsah rozpustného pojiva B (% hmotnosti)	4,0	ČSN EN 13108-1
Odolnost proti působení vody	NPD	ČSN EN 13108-1
Teplota směsi (°C)	150 - 180	ČSN EN 13108-1
Zrnitost: propad sítem (% hmotnosti)		ČSN EN 13108-1
síto 32 mm	100	
síto 22,4 mm	99	
síto 16 mm	75	
síto 11,2 mm	NPD	
síto 8 mm	52	
síto 4 mm	NPD	
síto 2 mm	28	
síto 0,125 mm	8	
síto 0,063 mm	5,9	
Tuhost	NPD	ČSN EN 13108-1
Stupeň vyplnění mezer pojivem	$VFB_{\min}$ 50 $VFB_{\max}$ 65	ČSN EN 13108-1
Mezerovitost směsi kameniva	NPD	ČSN EN 13108-1
Odolnost proti trvalým deformacím	NPD	ČSN EN 13108-1
Odolnost proti otěru pneumatikami s hroty	NPD	ČSN EN 13108-1
Třída reakce na oheň	NPD	ČSN EN 13108-1

Pozn. Vlastnosti s hodnotou/kategorií NPD, případně vlastnosti výše neuvedené, výrobce nedeklaruje. Relevance výše uvedených vlastností výrobku k základním charakteristikám dle normy ČSN EN 13108-1 ed. 2: 2017 viz Příloha ZA normy, tabulka ZA.1.

**Vlastnosti výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 jsou ve shodě se souborem vlastností deklarovaných v bodě 7. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce.**

V Brně, dat. dle el. podpisu