

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

### 60-25-ZA

1. **Identifikační kód výrobku:** 60-25-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
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                              | $V_{\min}$ 3,0<br>$V_{\max}$ 9,0 | ČSN EN 13108-1                      |
| Obsah rozpustného pojiva B (% hmotnosti)  | 4,2                              | ČSN EN 13108-1                      |
| Odolnost proti působení vody              | NPD                              | ČSN EN 13108-1                      |
| Teplota směsi (°C)                        | 155 - 180                        | ČSN EN 13108-1                      |
| Zrnitost: propad sítím (% hmotnosti)      |                                  | ČSN EN 13108-1                      |
| síto 32 mm                                | 100                              |                                     |
| síto 22,4 mm                              | 98                               |                                     |
| síto 16 mm                                | 77                               |                                     |
| síto 11,2 mm                              | NPD                              |                                     |
| síto 8 mm                                 | 54                               |                                     |
| síto 4 mm                                 | NPD                              |                                     |
| síto 2 mm                                 | 28                               |                                     |
| síto 0,125 mm                             | 9                                |                                     |
| síto 0,063 mm                             | 7,0                              |                                     |
| Tuhost                                    | NPD                              | ČSN EN 13108-1                      |
| Stupeň vyplnění mezer pojivem             | NPD                              | 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