

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

07-20-ZA

1. **Identifikační kód výrobku:** 07-20-ZA
Typové označení: ACP 16S PmB 25/55-65
2. **Zamýšlené použití:** Asfaltový beton pro podkladní vrstvy vozovek pozemních komunikací a jiných dopravních ploch; TDZ S - II; tl. vrstvy 50 - 80 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} 4,0 V_{\max} 9,0 | ČSN EN 13108-1 |
| Obsah rozpustného pojiva B (% hmotnosti) | 4,3 | 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 | NPD | |
| síto 22,4 mm | 100 | |
| síto 16 mm | 97 | |
| síto 11,2 mm | NPD | |
| síto 8 mm | 63 | |
| síto 4 mm | NPD | |
| síto 2 mm | 28 | |
| síto 0,125 mm | 8 | |
| síto 0,063 mm | 6,3 | |
| 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