

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. AC 22+ podklad 50/70

Výrobce a místo výroby: **Vialit Soběslav** spol.s r.o., Na Švadlačkách 478/II, 392 01 Soběslav
13
1951-CPR-4108101

EN 13108-1

**Asfaltový beton pro vozovky pozemních komunikací a jiných dopravních ploch
pro podkladní vrstvy tloušťka vrstvy 60-100 mm, třídu dopravního zatížení III-VI**

AC 22+ podklad 50/70

Všeobecné požadavky + empirické požadavky

Mezerovitost

-maximální

$V_{\max 7,0}$ (7%)

-minimální

$V_{\min 4,0}$ (4%)

Stupeň vyplnění mezer minimální

VFB_{\min} (50%)

Stupeň vyplnění mezer maximální

VFB_{\max} (68%)

Odolnost proti působení vody

NR

Teplota směsi

140°C-180°C

Zrnitost (propad)

síto 31,5 mm

100%

síto 22,4 mm

90-100%

síto 16 mm

60-85%

síto 11,2 mm

síto 8 mm

35-65%

síto 4 mm

síto 2 mm

20-40%

síto 0,125 mm

4-16%

síto 0,063 mm

3-10%

Obsah pojiva

$B_{\min 3,7}$ (3,7%)

Odolnost proti trvalým deformacím

-malá zkušební zařízení:

přírůstek hloubky vyjeté koleje

WTS_{AIR} -NR

-malá zkušební zařízení:

poměrná hloubka vyjeté koleje

PRD_{AIR} -NR

Výrobek je v souladu s přílohou ZA EN 13108-1

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: systém 2+

Notifikovaná osoba NB 1951 SILMOS-Q s.r.o. Křížíkova 70 ,

612 00 Brno-Certifikát 1951-CPR-4108101

Osoba zmocněná za firmu Vialit Soběslav spol.s r.o. podepsat prohlášení o vlastnostech

VIALIT SOBĚSLAV
spol. s r.o.
Na Švadlačkách 478/II
392 01 Soběslav
IČ 14504458 DIČ CZ14501458

Ing. Valenta Karel
jednatel společnosti

V Soběslavi, dne 2.2.2015