

# prohlášení o vlastnostech

č.PR19-013-CK

**STRABAG**

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:

**ACL 22 + 50/70 (PR19-013-CK)**

2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

**asfaltový beton pro ložní vrstvy vozovek pozemních komunikací a jiných dopravních ploch s tloušťkou vrstvy 60 - 90 mm a třídou dopravního zatížení II-VI; pojivo 50/70.**

3. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

**STRABAG Asfalt s.r.o.  
Na Švadlačkách 478  
CZ 392 01 Soběslav II**

**Společnost je zapsána v obchodním rejstříku: Zápis do OR u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8452**

4. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

**STRABAG Asfalt s.r.o.  
obalovna Stašov  
Na Švadlačkách 478  
CZ 392 01 Soběslav II**

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, dle přílohy V nařízení (EU) č. 305/2011:

**System 2+**

6. Oznamovaný subjekt / harmonizovaná technická specifikace:

**Oznamovaný subjekt SILMOS-Q s. r. o. NB 1951 potvrzuje certifikátem SŘV č. 1951-CPR-5100801, že provedl počáteční inspekci výroby a systému řízení výroby a provádí průběžný dozor, posouzení a hodnocení systému řízení výroby.**

Vlastnosti uvedené v prohlášení:

**viz tabulka 1 na straně 2**

Harmonizovaná technická specifikace:

**ČSN EN 13108-1:2008 Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 1: Asfaltový beton  
Přiřazení základních vlastností odpovídajících harmonizované normě, příloha ZA, podle tabulky ZA.1**

7. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v tabulce 1 na straně 2. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Liberec, 20.2.2019

(místo a datum vydání)

Ing. Petr Beran, vedoucí skupiny sever

(jméno a funkce)

(podpis)

**Vlastnosti uvedené v prohlášení / tabulka 1**

vlastnost	jednotka	deklarované rozmezí	hodnoty ITT
obsah rozpustného pojiva	% hm.	$B_{\min 3,6}$	4,2
mezerovitost $V_m$	% obj.	$V_{\min 3,0} - V_{\max 8}$	5,2
stupeň vyplnění mezer	%	$VFB_{\min 55} - VFB_{\max 71}$	66,7
odolnost proti tvalým deformacím	%	$PRD_{Air 3,0}$	2,9
odolnost proti tvalým deformacím	mm/10 <sup>3</sup> c.	$WTS_{Air 0,05}$	0,04
vodní citlivost	%	$ITSR_{70}$	84,2
minimální míchací teplota	°C	140	
maximální míchací teplota	°C	180	
<b>křivka zrnitosti</b>			
frakce ≤ 31,5 mm	% hm.	100	100
frakce ≤ 22,4 mm	% hm.	93 - 100	99
frakce ≤ 16,0 mm	% hm.	74 - 94	84
frakce ≤ 11,2 mm	% hm.	NPD	60
frakce ≤ 8,0 mm	% hm.	44 - 64	54
frakce ≤ 5,6 mm	% hm.	NPD	47
frakce ≤ 4,0 mm	% hm.	NPD	43
frakce ≤ 2,0 mm	% hm.	20 - 36	28
frakce ≤ 1,0 mm	% hm.	NPD	20
frakce ≤ 0,5 mm	% hm.	NPD	15
frakce ≤ 0,25 mm	% hm.	NPD	11
frakce ≤ 0,125 mm	% hm.	1 - 17	9
frakce ≤ 0,063 mm	% hm.	3,7 - 9,7	6,7