

prohlášení o vlastnostech

č.PR19-014-CK

STRABAG

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:

ACL 22 + 50/70 (PR19-014-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. Oznámený subjekt / harmonizovaná technická specifikace::

Oznámený 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, 28.2.2019

(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.	$B_{\min 3,5}$	4,1
mezеровитost V_m	% obj.	$V_{\min 3,0} - V_{\max 8}$	5,1
stupeň vyplnění mezer	%	$VFB_{\min 55} - VFB_{\max 71}$	67,3
odolnost proti tvalým deformacím	%	$PRD_{Air 3,0}$	3,3
odolnost proti tvalým deformacím	mm/10 ³ c.	$WTS_{Air 0,05}$	0,04
vodní citlivost	%	$ITSR_{70}$	81,1
minimální míchací teplota	°C	140	
maximální míchací teplota	°C	180	
křivka zrnitosti			
frakce ≤ 31,5 mm	% hm.	100	100
frakce ≤ 22,4 mm	% hm.	93 - 100	99
frakce ≤ 16,0 mm	% hm.	72 - 92	82
frakce ≤ 11,2 mm	% hm.	NPD	59
frakce ≤ 8,0 mm	% hm.	40 - 60	50
frakce ≤ 5,6 mm	% hm.	NPD	43
frakce ≤ 4,0 mm	% hm.	NPD	38
frakce ≤ 2,0 mm	% hm.	18 - 34	26
frakce ≤ 1,0 mm	% hm.	NPD	19
frakce ≤ 0,5 mm	% hm.	NPD	15
frakce ≤ 0,25 mm	% hm.	NPD	12
frakce ≤ 0,125 mm	% hm.	1 - 17	9
frakce ≤ 0,063 mm	% hm.	4,1 - 10,1	7,1