

prohlášení o vlastnostech

č. PR19-028-CK

STRABAG

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:

ACO 8 50/70 (PR19-028-CK)

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

asfaltový beton pro obrusné vrstvy vozovek pozemních komunikací a jiných dopravních ploch s tloušťkou vrstvy 25 - 50 mm a třídou dopravního zatížení IV - 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, 25.2.2019

(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.	$B_{\min 5,5}$	6,0
mezerovitost V_m	% obj.	$V_{\min 2,0} - V_{\max 6}$	2,8
stupeň vyplnění mezer	%	$VFB_{\min 75} - VFB_{\max 86}$	83,8
odolnost proti tvalým deformacím	%	NPD	
odolnost proti tvalým deformacím	mm/10 ³ c.	NPD	
minimální míchací teplota	°C	140	
maximální míchací teplota	°C	180	
křivka zrnitosti			
frakce ≤ 11,2 mm	% hm.	100	100
frakce ≤ 8,0 mm	% hm.	92 - 100	98
frakce ≤ 5,6 mm	% hm.	NPD	75
frakce ≤ 4,0 mm	% hm.	50 - 70	60
frakce ≤ 2,0 mm	% hm.	34 - 50	42
frakce ≤ 1,0 mm	% hm.	NPD	30
frakce ≤ 0,5 mm	% hm.	NPD	21
frakce ≤ 0,25 mm	% hm.	NPD	14
frakce ≤ 0,125 mm	% hm.	3 - 19	11
frakce ≤ 0,063 mm	% hm.	5,0 - 11,0	8,0