

prohlášení o vlastnostech

č.PR17-001-CK

BOHEMIA ASFALT

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:

ACO 8 50/70 (PR17-001-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:

**Bohemia asphalt, s.r.o.
Na Švadlačkách 478/II
CZ 392 01 Soběslav**

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku: vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, sp. zn. C 8452, IČ 25186183, DIČ CZ25186183.

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

**Bohemia asphalt, s.r.o.
obalovna Stašov
pošt. příhr. 27
CZ 267 51 Zdice**

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 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:

V Liberci, 6. 3. 2017

(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.	$B_{\min 5,4}$	6,0
mezerovitost V_m	% obj.	$V_{\min 2,0} - V_{\max 6}$	3,3
stupeň vyplnění mezer	%	$VFB_{\min 75} - VFB_{\max 86}$	81,6
odolnost proti tválým deformacím	%	NPD	
minimální míchací teplota	°C	140	
maximální míchací teplota	°C	180	
křivka zrnitosti			
frakce $\leq 11,2$ mm	% hm.	100	100
frakce $\leq 8,0$ mm	% hm.	91 - 100	99
frakce $\leq 5,6$ mm	% hm.	NPD	77
frakce $\leq 4,0$ mm	% hm.	54 - 74	64
frakce $\leq 2,0$ mm	% hm.	42 - 58	46
frakce $\leq 1,0$ mm	% hm.	NPD	33
frakce $\leq 0,5$ mm	% hm.	NPD	22
frakce $\leq 0,25$ mm	% hm.	NPD	15
frakce $\leq 0,125$ mm	% hm.	3 - 19	11
frakce $\leq 0,063$ mm	% hm.	5,0 - 11,0	8,2