

prohlášení o vlastnostech

č. PR15-009-CK

**BOHEMIA
ASFALT**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

ACL 22 S (PR15-009-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 S - II; pojivo 50/70.

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

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

5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

System 2+

6. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Oznámený subjekt SILMOS-Q s. r. o. NB 1951 provedl počáteční inspekci výroby a systému řízení výroby, provádí průběžný dozor, posouzení a hodnocení systému řízení výroby a vydala osvědčení o shodě řízení výroby č. 1951-CPR-4100809.

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 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Liberci, 15. 5. 2015

(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.	$B_{\min 3,4}$	4,1
mezerovitost V_m	% obj.	$V_{\min 3,0} - V_{\max 8}$	4,6
stupeň vyplnění mezer	%	NPD	69,3
odolnost proti tvalým deformacím	%	PRD _{Luft3,0}	2,6
vodní citlivost	%	ITSR ₈₀	90,7
minimální míchací teplota	°C	140	
maximální míchací teplota	°C	180	
křivka zrnitosti			
frakce $\leq 31,5$ mm	% hm.	100	100
frakce $\leq 22,4$ mm	% hm.	94 - 100	100
frakce $\leq 16,0$ mm	% hm.	73 - 93	83
frakce $\leq 11,2$ mm	% hm.	NPD	63
frakce $\leq 8,0$ mm	% hm.	41 - 61	51
frakce $\leq 5,6$ mm	% hm.	NPD	42
frakce $\leq 4,0$ mm	% hm.	NPD	35
frakce $\leq 2,0$ mm	% hm.	17 - 33	25
frakce $\leq 1,0$ mm	% hm.	NPD	17
frakce $\leq 0,5$ mm	% hm.	NPD	11
frakce $\leq 0,25$ mm	% hm.	NPD	9
frakce $\leq 0,125$ mm	% hm.	0 - 16	8
frakce $\leq 0,063$ mm	% hm.	3,4 - 9,4	6,4