

prohlášení o vlastnostech

č. PL17 - 017 - KO



- Jedinečný identifikační kód výrobku:
ACO 11 S PmB 45/80-55 (PL17 - 017 - KO)
- 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 35-50mm a třídou dopravního zatížení pro TDZ S-II.
- Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:
**Západočeská obalovna s.r.o.
Obalovna Koterov
Na Hradčanech 618/91
CZ 326 00 Plzeň**
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku: spisová značka C 20099 vedená u Krajského soudu v Plzni, IČ:27985016
- Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:
**Západočeská obalovna s.r.o.
Obalovna Koterov
Na Hradčanech 618/91
CZ 326 00 Plzeň**
- System posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, dle přílohy V nařízení (EU) č. 305/2011:
System 2+
- Oznámený subjekt / harmonizovaná technická specifikace::
Oznámený 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
- 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:

29.9.2017

(místo a datum vydání)

Zbyněk Matheisl ředitel ZČO

(jméno a funkce)

Západočeská obalovna s.r.o.

326 00 Plzeň - Koterov - Na Hradčanech 618/91

IČ: 279 85 016 DIČ: CZ27985016

(podpis)

Vlastnosti uvedené v prohlášení / tabulka 1

vlastnost	jednotka	deklarované rozmezí	hodnoty ITT
obsah rozpustného pojiva	% hm.	$B_{\min 4,8}$	5,3
mezerovitost V_m	% obj.	$V_{\min 2,0} - V_{\max 5,5}$	3,4
odolnost proti tvalým deformacím	%	$PRD_{Luft 5,0}$	3,5
vodní citlivost	%	$ITSR_{80}$	94,3
minimální míchací teplota	°C	150	
maximální míchací teplota	°C	185	
křivka zmitosti			
frakce $\leq 16,0$ mm	% hm.	98 - 100	100
frakce $\leq 11,2$ mm	% hm.	89 - 100	97
frakce $\leq 8,0$ mm	% hm.	NPD	75
frakce $\leq 5,6$ mm	% hm.	NPD	58
frakce $\leq 4,0$ mm	% hm.	41 - 55	48
frakce $\leq 2,0$ mm	% hm.	29 - 41	35
frakce $\leq 1,0$ mm	% hm.	NPD	23
frakce $\leq 0,5$ mm	% hm.	NPD	16
frakce $\leq 0,25$ mm	% hm.	NPD	12
frakce $\leq 0,125$ mm	% hm.	5 - 13	9
frakce $\leq 0,063$ mm	% hm.	4,9 - 8,9	6,9