

prohlášení o vlastnostech

č. PL20 - 027 - KO



1. Jediný identifikační kód výrobku:

ACO 11 S PmB 45/80-65 (PL20 - 027 - KO)

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 35-50mm a třídou dopravního zatížení pro TDZ S-L

3. 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

4. Případné 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**

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
Přřazení 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:

17.3.2020

(místo a datum vydání)

Zbyněk Matheisl
ředitel ZCO
(jméno a funkce)

Západočeská obalovna s.r.o.
326 00 Plzeň - Koterov Na Hradčanech 618/91
IČ: 279 85 016 DIČ: CZ27985016

Vlastnosti uvedené v prohlášení / tabulka 1

vlastnost	jednotka	deklarované rozmezí	hodnoty ITT
obsah rozpustného pojiva	% hm.	$B_{\min 4,8} - B_{\max 5,8}$	5,3
mezerovitost V_m	% obj.	$V_{\min 2,0} - V_{\max 5,5}$	3,2
odolnost proti trvalým deformacím	%	$PRD_{Air 5,0}$	3,6
odolnost proti trvalým deformacím	mm/10 ³ c.	$WTS_{Air 0,07}$	0,03
odolnost zkušebního tělesa vůči vodě	%	$ITSR_{80}$	96,5
minimální míchací teplota	°C	150	
maximální míchací teplota	°C	185	
křivka zrnitosti			
frakce ≤ 16,0 mm	% hm.	98 - 100	100
frakce ≤ 11,2 mm	% hm.	88 - 100	96
frakce ≤ 8,0 mm	% hm.	NPD	75
frakce ≤ 5,6 mm	% hm.	NPD	58
frakce ≤ 4,0 mm	% hm.	41 - 55	48
frakce ≤ 2,0 mm	% hm.	29 - 41	35
frakce ≤ 1,0 mm	% hm.	NPD	24
frakce ≤ 0,5 mm	% hm.	NPD	16
frakce ≤ 0,25 mm	% hm.	NPD	12
frakce ≤ 0,125 mm	% hm.	5 - 13	9
frakce ≤ 0,063 mm	% hm.	4,7 - 8,7	6,7