

# prohlášení o vlastnostech

č. PL22 - 040 - KO



- Jedinečný identifikační kód výrobku:  
**ACO 11 S PmB 25/55-60 (PL22 - 040 - 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-I.**
- 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**
- Systém 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 potvrzuje certifikátem SŘV, 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:  
EN 13108-1:2006/AC: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:

Plzeň 21.1.2022

(místo a datum vydání)

Zbyněk MATHEISL

(jméno a funkce)

ZÁPADOČESKÁ OBALOVNA ZCO

(podpis)

**Vlastnosti uvedené v prohlášení / tabulka 1**

<b>vlastnost</b>	<b>jednotka</b>	<b>deklarované rozmezí</b>	<b>hodnoty ITT</b>
obsah rozpustného pojiva	% hm.	$B_{\min 4,8} - B_{\max 5,8}$	5,3
mezerovitost $V_m$	% obj.	$V_{\min 2,0} - V_{\max 5,5}$	3,3
odolnost proti tvalým deformacím	%	PRD <sub>Air5,0</sub>	3,4
odolnost proti tvalým deformacím	mm/10 <sup>3</sup> c.	WTS <sub>Air0,07</sub>	0,03
odolnost zkušebního tělesa vůči vodě	%	ITSR <sub>80</sub>	94,6
minimální míchací teplota	°C	155	
maximální míchací teplota	°C	180	
<b>křivka zrnitosti</b>			
frakce ≤ 16,0 mm	% hm.	98 - 100	100
frakce ≤ 11,2 mm	% hm.	89 - 100	97
frakce ≤ 8,0 mm	% hm.	NPD	75
frakce ≤ 5,6 mm	% hm.	NPD	62
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	17
frakce ≤ 0,25 mm	% hm.	NPD	13
frakce ≤ 0,125 mm	% hm.	5 - 13	9
frakce ≤ 0,063 mm	% hm.	4,6 - 8,6	6,6

Příloha 1 - Tabulka 1

Zápis z jednání o vlastnostech