

# prohlášení o vlastnostech

č. PL22 - 038 - KO



- Jedinečný identifikační kód výrobku:  
**ACL 16 + 50/70 (PL22 - 038 - KO)**
- 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 50-70mm a třídou dopravního zatížení pro TDZ II-IV.**
- 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**  
Přřazení 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:

*PL22-038-1.1.2022*  
(místo a datum vydání)

**Zbyněk MATHEISL**  
(jméno a funkce)

*ZÁPADOČESKÁ OBALOVNA ZCO*  
(podpis)

**Vlastnosti uvedené v prohlášení / tabulka 1**

vlastnost	jednotka	deklarované rozmezí	hodnoty ITT
obsah rozpustného pojiva	% hm.	$B_{\min 3,9} - B_{\max 5,1}$	4,5
mezerovitost $V_m$	% obj.	$V_{\min 3,0} - V_{\max 8}$	5,1
stupeň vyplnění mezer	%	NPD	69,7
odolnost proti tvalým deformacím	%	PRD <sub>Air4,0</sub>	3,1
odolnost proti tvalým deformacím	mm/10 <sup>3</sup> c.	WTS <sub>Air0,06</sub>	0,03
odolnost zkušebního tělesa vůči vodě	%	ITSR <sub>70</sub>	91,2
minimální míchací teplota	°C	140	
maximální míchací teplota	°C	180	
<b>křivka zrnitosti</b>			
frakce ≤ 22,4 mm	% hm.	98 - 100	100
frakce ≤ 16,0 mm	% hm.	89 - 100	98
frakce ≤ 11,2 mm	% hm.	NPD	78
frakce ≤ 8,0 mm	% hm.	55 - 73	64
frakce ≤ 5,6 mm	% hm.	NPD	54
frakce ≤ 4,0 mm	% hm.	NPD	43
frakce ≤ 2,0 mm	% hm.	25 - 39	32
frakce ≤ 1,0 mm	% hm.	NPD	23
frakce ≤ 0,5 mm	% hm.	NPD	16
frakce ≤ 0,25 mm	% hm.	NPD	13
frakce ≤ 0,125 mm	% hm.	4 - 14	9
frakce ≤ 0,063 mm	% hm.	4,0 - 10,0	7,0

SPÁR MATHESI

Základní údaje o výrobku