

prohlášení o vlastnostech

č. PL21 - 031 - KO



- Jedinečný identifikační kód výrobku:
ACL 16 + 50/70 (PL21 - 031 - 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**
- 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 potvrzuje certifikátem SŘV č. 1951-CPR-4108401, 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:

V PLZNI 26.5.2020
(místo a datum vydání)

Zbyněk MATHEISL

(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.	$B_{\min 4,0} - B_{\max 5,2}$	4,6
mezerovitost V_m	% obj.	$V_{\min 3,0} - V_{\max 8}$	5,1
stupeň vyplnění mezer	%	NPD	69,9
odolnost proti tvalým deformacím	%	$PRD_{Air 4,0}$	2,8
odolnost proti tvalým deformacím	mm/10 ³ c.	$WTS_{Air 0,06}$	0,03
odolnost zkušebního tělesa vůči vodě	%	$ITSR_{70}$	94,0
minimální míchací teplota	°C	140	
maximální míchací teplota	°C	180	
křivka zrnitosti			
frakce ≤ 22,4 mm	% hm.	98 - 100	100
frakce ≤ 16,0 mm	% hm.	90 - 100	99
frakce ≤ 11,2 mm	% hm.	NPD	80
frakce ≤ 8,0 mm	% hm.	55 - 73	64
frakce ≤ 5,6 mm	% hm.	NPD	52
frakce ≤ 4,0 mm	% hm.	NPD	44
frakce ≤ 2,0 mm	% hm.	26 - 40	33
frakce ≤ 1,0 mm	% hm.	NPD	23
frakce ≤ 0,5 mm	% hm.	NPD	16
frakce ≤ 0,25 mm	% hm.	NPD	12
frakce ≤ 0,125 mm	% hm.	4 - 14	9
frakce ≤ 0,063 mm	% hm.	3,5 - 9,5	6,5