

prohlášení o vlastnostech

č. PL21 - 032 - KO



1. Jedinečný identifikační kód výrobku:

ACL 22 + 50/70 (PL21 - 032 - KO)

2. 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 60-90mm a třídou dopravního zatížení pro TDZ II-IV.

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. 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**

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, dle přílohy V nařízení (EU) č. 305/2011:

System 2+

6. Oznámený subjekt / harmonizovaná technická specifikace::

Oznámený subjekt SILMOS-Q s. r. o. NB 1951 potvrzuje certifikátem SRV 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**

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:

V PL21 26.5.2021
(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.	$B_{\min 3,8} - B_{\max 5,0}$	4,4
mezerovitost V_m	% obj.	$V_{\min 3,0} - V_{\max 8}$	5,2
stupeň vyplnění mezer	%	NPD	68,4
odolnost proti tvalým deformacím	%	$PRD_{Air 4,0}$	2,7
odolnost proti tvalým deformacím	mm/10 ³ c.	$WTS_{Air 0,06}$	0,02
odolnost zkušebního tělesa vůči vodě	%	$ITSR_{70}$	92,9
minimální míchací teplota	°C	140	
maximální míchací teplota	°C	180	
křivka zrnitosti			
frakce ≤ 31,5 mm	% hm.	98 - 100	100
frakce ≤ 22,4 mm	% hm.	89 - 100	98
frakce ≤ 16,0 mm	% hm.	NPD	82
frakce ≤ 11,2 mm	% hm.	NPD	67
frakce ≤ 8,0 mm	% hm.	47 - 65	56
frakce ≤ 5,6 mm	% hm.	NPD	48
frakce ≤ 4,0 mm	% hm.	NPD	42
frakce ≤ 2,0 mm	% hm.	24 - 38	31
frakce ≤ 1,0 mm	% hm.	NPD	22
frakce ≤ 0,5 mm	% hm.	NPD	15
frakce ≤ 0,25 mm	% hm.	NPD	11
frakce ≤ 0,125 mm	% hm.	3 - 13	8
frakce ≤ 0,063 mm	% hm.	3,3 - 9,3	6,3