

prohlášení o vlastnostech

č. PL20 - 023 - KO



1. Jedinečný identifikační kód výrobku:

ACL 22 S PmB 25/55-60 (PL20 - 023 - 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 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. 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 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
Přiznání 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:

10.3.2020

(místo a datum vydání)

Zbyněk Matheisl

ředitel ZČO
(jméno a funkce)

Západočeská obalovna s.r.o.
Obalovna Koterov Na Hradčanech 618/91
Plzeň, CZ 326 00
IČ: 27985016

Vlastnosti uvedené v prohlášení / tabulka 1

vlastnost	jednotka	deklarované rozmezí	hodnoty ITT
obsah rozpustného pojiva	% hm.	$B_{\min 3,4} - B_{\max 4,6}$	4,0
mezerovitost V_m	% obj.	$V_{\min 3,0} - V_{\max 8}$	5,2
stupeň vyplnění mezer	%	NPD	66,7
odolnost proti trvalým deformacím	%	$PRD_{Air 3,0}$	2,3
odolnost proti trvalým deformacím	mm/10° c.	$WTS_{Air 0,05}$	0,03
odolnost zkušebního tělesa vůči vodě	%	$ITSR_{80}$	95,7
minimální míchací teplota	°C	150	
maximální míchací teplota	°C	185	
křivka zrnitosti			
frakce ≤ 31,5 mm	% hm.	98 - 100	100
frakce ≤ 22,4 mm	% hm.	91 - 100	100
frakce ≤ 16,0 mm	% hm.	NPD	78
frakce ≤ 11,2 mm	% hm.	NPD	62
frakce ≤ 8,0 mm	% hm.	44 - 62	53
frakce ≤ 5,6 mm	% hm.	NPD	46
frakce ≤ 4,0 mm	% hm.	NPD	40
frakce ≤ 2,0 mm	% hm.	21 - 35	28
frakce ≤ 1,0 mm	% hm.	NPD	19
frakce ≤ 0,5 mm	% hm.	NPD	13
frakce ≤ 0,25 mm	% hm.	NPD	11
frakce ≤ 0,125 mm	% hm.	3 - 13	8
frakce ≤ 0,063 mm	% hm.	3,1 - 9,1	6,1