

prohlášení o vlastnostech

č. PL20 - 028 - KO



- Jedinečný identifikační kód výrobku:
ACO 11 + 50/70 (PL20 - 028 - 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 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 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:
ČSN EN 13108-1:2008 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:

5.6.2020 Plzeň

(místo a datum vydání)

Zbyněk Matheisl
ředitel ZČO

(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.	$B_{\min 5,1} - B_{\max 6,1}$	5,6
mezerovitost V_m	% obj.	$V_{\min 2,0} - V_{\max 6}$	3,5
stupeň vyplnění mezer	%	NPD	80,2
odolnost proti tvalým deformacím	%	$PRD_{Air 6,0}$	4,4
odolnost proti tvalým deformacím	mm/10 ³ c.	$WTS_{Air 0,08}$	0,04
odolnost zkušebního tělesa vůči vodě	%	$ITSR_{70}$	91,5
minimální míchací teplota	°C	140	
maximální míchací teplota	°C	180	
křivka zrnitosti			
frakce ≤ 16,0 mm	% hm.	98 - 100	100
frakce ≤ 11,2 mm	% hm.	88 - 100	96
frakce ≤ 8,0 mm	% hm.	NPD	75
frakce ≤ 5,6 mm	% hm.	NPD	59
frakce ≤ 4,0 mm	% hm.	43 - 57	50
frakce ≤ 2,0 mm	% hm.	31 - 43	37
frakce ≤ 1,0 mm	% hm.	NPD	25
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.	4,9 - 8,9	6,9