

prohlášení o vlastnostech

č. PL22 - 042 - KO



- Jedinečný identifikační kód výrobku:
SMA 8 S PmB 25/55-60 (PL22 - 042 - KO)
- Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:
asfaltový koberec mastixový vozovek pozemních komunikací a jiných dopravních ploch s tloušťkou vrstvy 25-40mm a třídou dopravního zatížení pro TDZ S-I.
- 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 13108-5:2006/AC:2008 Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 5: Asfaltový koberec mastixový
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:

PLZEŇ 21.1.2022
(místo a datum vydání)

Zbyněk MATHEISL
(jméno a funkce)

ZÁPADOČESKÁ OBALOVNA ZCO
(podpis)
Západočeská obalovna s.r.o.

Vlastnosti uvedené v prohlášení / tabulka 1

vlastnost	jednotka	deklarované rozmezí	hodnoty ITT
obsah rozpustného pojiva	% hm.	$B_{\min 6,0} - B_{\max 7,0}$	6,5
mezerovitost V_m	% obj.	$V_{\min 2} - V_{\max 6}$	3,4
stupeň vyplnění mezer	%	NPD	82,7
odolnost proti pneumatikám s hroty	ml	NPD	
odolnost proti tvalým deformacím	%	$PRD_{Air 5,0}$	3,5
odolnost proti tvalým deformacím	mm/10 ³ c.	$WTS_{Air 0,07}$	0,04
odolnost proti tvalým deformacím	%	NPD	
stékavost pojiva	%	$D_{0,3}$	0,2
odolnost zkušebního tělesa vůči vodě	%	NPD	
reakce na oheň		NPD	
minimální míchací teplota	°C	155	
maximální míchací teplota	°C	180	
křivka zrnitosti			
frakce ≤ 11,2 mm	% hm.	98 - 100	100
frakce ≤ 8,0 mm	% hm.	86 - 100	94
frakce ≤ 5,6 mm	% hm.	NPD	61
frakce ≤ 4,0 mm	% hm.	28 - 42	35
frakce ≤ 2,0 mm	% hm.	20 - 32	26
frakce ≤ 1,0 mm	% hm.	NPD	21
frakce ≤ 0,5 mm	% hm.	NPD	18
frakce ≤ 0,25 mm	% hm.	NPD	17
frakce ≤ 0,125 mm	% hm.	10 - 18	14
frakce ≤ 0,063 mm	% hm.	8,8 - 12,8	10,8

ZPRAVKA MATHE IST

Křivka zrnitosti
Způsob měření: gravimetric