

# prohlášení o vlastnostech

č. PL22 - 043 - KO



- Jedinečný identifikační kód výrobku:  
**SMA 11 S PmB 25/55-60 (PL22 - 043 - 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 35-45mm 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:

*PL22-043-24.1.2022*  
(místo a datum vydání)

Zbyněk MATHEISL  
(jméno a funkce)

*DIGITÁL ZCO*  
(podpis)

(podpis)

**Vlastnosti uvedené v prohlášení / tabulka 1**

vlastnost	jednotka	deklarované rozmezí	hodnoty ITT
obsah rozpustného pojiva	% hm.	$B_{\min 5,5} - B_{\max 6,5}$	6,0
mezerovitost $V_m$	% obj.	$V_{\min 2} - V_{\max 6}$	3,3
stupeň vyplnění mezer	%	NPD	82,3
odolnost proti pneumatikám s hroty	ml	NPD	
odolnost proti tvalým deformacím	%	PRD <sub>Air5,0</sub>	3,4
odolnost proti tvalým deformacím	mm/10 <sup>3</sup> c.	WTS <sub>Air0,07</sub>	0,03
stékavost pojiva	%	D <sub>0,3</sub>	0,2
odolnost zkušebního tělesa vůči vodě	%	NPD	
reakce na oheň		NPD	
minimální míchací teplota	°C	155	
maximální míchací teplota	°C	180	
<b>křivka zrnitosti</b>			
frakce ≤ 16,0 mm	% hm.	98 - 100	100
frakce ≤ 11,2 mm	% hm.	86 - 100	94
frakce ≤ 8,0 mm	% hm.	NPD	53
frakce ≤ 5,6 mm	% hm.	NPD	40
frakce ≤ 4,0 mm	% hm.	23 - 37	30
frakce ≤ 2,0 mm	% hm.	19 - 31	25
frakce ≤ 1,0 mm	% hm.	NPD	20
frakce ≤ 0,5 mm	% hm.	NPD	17
frakce ≤ 0,25 mm	% hm.	NPD	15
frakce ≤ 0,125 mm	% hm.	9 - 17	13
frakce ≤ 0,063 mm	% hm.	8,1 - 12,1	10,1