

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Brně oddíl C, vložka 65332

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku:  
**ACP 22S 50/70 R20 (vyrobena na obalovně ASKOM VS 3T Boskovice)**
- Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4:  
**Asfaltový beton pro podkladní vrstvy vozovek s třídou dopravního zatížení S, I, II**
- Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:  
**Asfaltový beton určený pro obrusné vrstvy, ložní vrstvy, vyrovnávací vrstvy a podkladní vrstvy vozovek pozemních komunikací a jiných dopravních ploch, bez ohledu na to, zda podléhají nebo nepodléhají předpisům pro reakci na oheň.**
- Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce:  
**Obalovna Boskovice, s.r.o., Rovná 2146, 680 01 Boskovice, IČO 29201896**
- Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:  
**Systém řízení výroby odpovídá příslušné harmonizované české technické normě ČSN EN 13108-21. Výrobce provádí určení typu výrobku na základě zkoušky typu (včetně odběru vzorků), výpočtu pro typ, tabulkových hodnot nebo popisné dokumentace výrobku – „Systém 2+“.**
- Označený subjekt: **QUALIFORM a.s., Mlaty 672/8, 642 00 Brno – Bosonohy**  
provedl certifikaci systému výroby podle „Systému 2+“ a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1544-CPR-0180 dne 22.8.2016 notifikovanou osobou NB 1544
- Vlastnosti uvedené v prohlášení dle ČSN EN 13108-1:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Zrnitost / síto (mm)	Propad sítím (%)	ČSN EN 13108-1
31,5	100	100
22	99	90 – 100
16	83	60 – 85
8	57	40 – 65
2	29	22 – 38
0,125	8	5 – 13
0,063	6,2	4 – 9
Mezerovitost ztuhlé asf. směsi $V_m$ (%)	6,1	5,0 – 7,0
Poměr pevnosti v příčném tahu $ITSR$ (%)	–	NPD
Poměrná hloubka koleje po 5000 cyklech $PRD_{AIR}$ (%)	–	NPD
Přírůstek hloubky koleje $WTS_{AIR}$ (mm/10 <sup>3</sup> cyklů)	–	NPD
Obsah rozpustného pojiva $B_{min}$ (% hm.)	4,3	min. 3,6
Obsah rozpustného pojiva $B_{vol}$ (% obj.)	10,0	min. 8,4
Stupeň vyplnění mezer $VFB$ (%)	62,1	50 – 65

- Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7.  
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.  
Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Praze dne: 30.července 2019

Ing. Viktor Filip  
ředitel