

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku:  
**ACO 11+ 50/70 (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 obrusné vrstvy vozovek s třídou dopravního zatížení II, III, IV**
- 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
16	100	100
11,2	96	90 – 100
8	74	70 – 90
4	52	42 – 68
2	37	24 – 49
0,125	9	4 – 14
0,063	7,4	3 – 11

Mezerovitost zhutněné asf. směsi $V_m$ (%)	3,1	2,5 – 4,5
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.)	5,5	min. 5,5
Obsah rozpustného pojiva $B_{vol}$ (% obj.)	13,0	min. 13,0
Stupeň vyplnění mezer VFB (%)	80,7	75 – 83

- 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