

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č.j.: 753/21

Počet listů: 1

List číslo: 1

Laboratoř: **IMOS asphalt, s.r.o.**
Olomoucká 704/174, 627 00 Brno, Černovice
Zkušební laboratoř IMOS asphalt
Obalovna Žabčice, Oulehly 590, 664 63 Žabčice

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá **Ing. Vlastimil Suchyňa** – vedoucí laboratoře
a **Mgr. Jiří Krésa** – zástupce vedoucího laboratoře.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Stanovení zrnitosti kameniva a podílu jemných částic kameniva	ČSN EN 933-1
2	Stanovení tvaru zrn – tvarový index	ČSN EN 933-4
3	Stanovení vlhkosti kameniva	ČSN EN 1097-5
4	Asfalty a asfaltová pojiva – stanovení penetrace jehlou	ČSN EN 1426
5	Asfalty a asfaltová pojiva – stanovení bodu měknutí metodou kroužek a kulička	ČSN EN 1427
6	Asfaltové směsi – obsah rozpustného pojiva	ČSN EN 12697-1
7	Asfaltové směsi – zrnitost	ČSN EN 12697-2+A1
8	Asfaltové směsi – stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5
9	Asfaltové směsi – stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-6
10	Asfaltové směsi – stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8
11	Asfaltové směsi – stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles	ČSN EN 12697-29
12	Asfaltové směsi – příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem	ČSN EN 12697-30

Poř. číslo	Název postupu vzorkování	Specifikace metodiky
V1	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1
V2	Odběr vzorků asfaltových směsí	ČSN EN 12697-27, mimo čl. 4.7
V3	Odběr vzorků asfaltů	ČSN EN 58