



ASP, s.r.o.

STŘEDISKO PRO POSKYTOVÁNÍ PROGRAMŮ ZKOUŠENÍ ZPŮSOBILOSTI
Jílkova 76, 615 00 BRNO, tel./fax. 548424213/548424210

Poskytovatel zkoušení způsobilosti číslo 7009 akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17043

OSVĚDČENÍ O ÚČASTI V PROGRAMU ZKOUŠENÍ ZPŮSOBILOSTI

jehož předmětem jsou zkoušky pro stanovení vlastností materiálů používaných v souvislosti s výstavbou, opravami a údržbou pozemních komunikací, pořádaném v termínu od 25. 1. 2016 do 30. 9. 2016 pod označením ZZ 1/2016.

Č.j.: 030/1/2016
pro

akreditovanou zkušební laboratoř č. 1304
Technická správa komunikací hl. m. Prahy
Řásnovka 770/8, 110 15 Praha 1

Toto Osvědčení o účasti v programu zkoušení způsobilosti se vztahuje na následující zkoušky:

- 1/1 Stanovení penetrace jehlou podle ČSN EN 1426,
- 1/2 Stanovení bodu měknutí - Metoda kroužek a kulička podle ČSN EN 1427,

přičemž u obou zkoušek splnila podmínku reprodukovatelnosti.

Součástí tohoto Osvědčení je Zpráva ze zkoušky způsobilosti ZZ 1/2016.

V Brně dne 14. října 2016



V. Z. Vodička
Ing. Jaroslav Vodička
vedoucí





ASPK, s.r.o.

STŘEDISKO PRO POSKYTOVÁNÍ PROGRAMŮ ZKOUŠENÍ ZPŮSOBILOSTI
Jílkova 76, 615 00 BRNO, tel./fax. 548424213/548424210

Poskytovatel zkoušení způsobilosti číslo 7009 akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17043

OSVĚDČENÍ O ÚČASTI V PROGRAMU ZKOUŠENÍ ZPŮSOBILOSTI

jehož předmětem jsou zkoušky pro stanovení vlastností materiálů používaných v souvislosti s výstavbou, opravami a údržbou pozemních komunikací, pořádaném v termínu od 25. 1. 2016 do 30. 9. 2016 pod označením ZZ 2/2016.

Č.j.: 053/2/2016
pro

akreditovanou zkušební laboratoř č. 1304
Technická správa komunikací hl. m. Prahy
Řásnovka 770/8, 110 15 Praha 1

Toto Osvědčení o účasti v programu zkoušení způsobilosti se vztahuje na následující zkoušky:


- 2/1 Obsah rozpustného pojiva podle ČSN EN 12697-1,
- 2/2 Stanovení zrnitosti podle ČSN EN 12697-2,
- 2/3/1 Stanovení mezerovitosti podle ČSN EN 12697-8 (ČSN EN 12697-5+Opr.1+Opr.2 a ČSN EN 12697-6),
- 2/3/2 Stanovení mezerovitosti podle ČSN EN 12697-8 (ČSN EN 12697-5+Opr.1+Opr.2 a ČSN EN 12697-6),

příčemž u všech zkoušek splnila podmínky reprodukovatelnosti.

Součástí tohoto Osvědčení je Zpráva ze zkoušky způsobilosti ZZ 2/2016.

V Brně dne 14. října 2016




Ing. Jaroslav Vodička
vedoucí





ASP, s.r.o.

STŘEDISKO PRO POSKYTOVÁNÍ PROGRAMŮ ZKOUŠENÍ ZPŮSOBILOSTI
Jílkova 76, 615 00 BRNO, tel./fax. 548424213/548424210

Poskytovatel zkoušení způsobilosti číslo 7009 akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17043

OSVĚDČENÍ O ÚČASTI V PROGRAMU ZKOUŠENÍ ZPŮSOBILOSTI

jehož předmětem jsou zkoušky pro stanovení vlastností materiálů používaných v souvislosti s výstavbou, opravami a údržbou pozemních komunikací, pořádaném v termínu od 25. 1. 2016 do 30. 9. 2016 pod označením ZZ 3/2016.

Č.j.: 051/3/2016
pro

akreditovanou zkušební laboratoř č. 1304
Technická správa komunikací hl. m. Prahy
Řásnovka 770/8, 110 15 Praha 1

Toto Osvědčení o účasti v programu zkoušení způsobilosti se vztahuje na následující zkoušky:

3/1 Stanovení zrnitosti - Sítový rozbor podle ČSN EN 933-1,
přičemž u této zkoušky splnila podmínku reprodukovatelnosti.

Součástí tohoto Osvědčení je Zpráva ze zkoušky způsobilosti ZZ 3/2016.

V Brně dne 14. října 2016



v.z. Vodička

Ing. Jaroslav Vodička
vedoucí





ASP, s.r.o.

STŘEDISKO PRO POSKYTOVÁNÍ PROGRAMŮ ZKOUŠENÍ ZPŮSOBILOSTI
Jílkova 76, 615 00 BRNO, tel./fax. 548424213/548424210

Poskytovatel zkoušení způsobilosti číslo 7009 akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17043

OSVĚDČENÍ O ÚČASTI V PROGRAMU ZKOUŠENÍ ZPŮSOBILOSTI

jehož předmětem jsou zkoušky pro stanovení vlastností materiálů používaných v souvislosti s výstavbou, opravami a údržbou pozemních komunikací, pořádaném v termínu od 25. 1. 2016 do 30. 9. 2016 pod označením ZZ 4/2016.

Č.j.: 017/4/2016

pro

akreditovanou zkušební laboratoř č. 1304
Technická správa komunikací hl. m. Prahy,
Řásnovka 770/8, 110 15 Praha 1

Toto Osvědčení o účasti v programu zkoušení způsobilosti se vztahuje na následující zkoušky:

- 4/2 Stanovení statického modulu přetvárnosti podle ČSN 72 1006, přílohy A,
- 4/4 Stanovení rázového modulu deformace podle ČSN 73 9192, skupina C*^{*)},

přičemž u obou zkoušek splnila podmínku reprodukovatelnosti.

^{)} mimo rozsah akreditace

Součástí tohoto Osvědčení je Zpráva ze zkoušky způsobilosti ZZ 4/2016.

V Brně dne 14. října 2016



U. Z. Vodička

Ing. Jaroslav Vodička
vedoucí

