



Český institut pro akreditaci, o.p.s.
130 00 Praha 3, Olšanská 54/3

vydává

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 305 / 2011

QUALIFORM, a.s.
se sídlem Rašínova 2, 602 00 Brno, IČ 49450263,
zapsaný u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 1138

pro zkušební laboratoř č. 1008
Zkušebna stavebních hmot

Předmět akreditace:

Zkoušení betonu, betonových výrobků, hutného kameniva, zemin a násypů, asfaltových směsí a jiné zkoušky v rozsahu uvedeném v příloze tohoto osvědčení.

Toto osvědčení o akreditaci vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

a po zjištění, že zkušební laboratoř je odborně způsobilá objektivně a nezávisle vykonávat činnosti uvedené v rozsahu předmětu akreditace.

Adresát tohoto osvědčení je oprávněn používat při své činnosti v rozsahu tohoto osvědčení a po dobu jeho platnosti vedle svého názvu označení „zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č. 1008“, pod podmínkou, že bude vždy postupovat v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditované zkušební laboratoře, a to zejména ČSN EN ISO/IEC 17011, čl. 8.1, ČSN EN ISO/IEC 17025, zákona č. 22/1997Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně navazujících předpisů vydaných Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

Prokáže-li se, že adresát tohoto osvědčení neplní akreditační požadavky rozhodné pro jeho vydání a nedodrжуje závazky podmiňující akreditaci, může Český institut pro akreditaci, o.p.s. účinnost tohoto osvědčení pozastavit nebo osvědčení o akreditaci zrušit.

Toto osvědčení je vydáno v souladu s ustanovením § 16 odst. 1 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a v souladu s ustanovením § 151 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

Toto osvědčení je platné do **13.07.2015**

V Praze dne 09.08.2011



Ing. Jiří Růžička, MBA
ředitel

Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

Poučení:

Proti tomuto osvědčení, pokud jde o rozsah předmětu akreditace, má adresát možnost podat písemné námítky do 10 dnů od jeho převzetí. Námítky nemají odkladný účinek.

Akreditovaný subjekt:

QUALIFORM, a.s.
Zkušebna stavebních hmot
Mlaty 8, 642 00 Brno

Pracoviště zkušební laboratoře:

01 pracoviště Brno

Mlaty 8, 642 00 Brno

Protokoly o zkouškách podepisuje:

Ing. Josef Havelka

technický vedoucí pracoviště

Ing. Martin Zadělák

technik zkušebny (rozsah zkoušek 101 až 190)

Zkoušky:

Laboratoři je umožněn flexibilní rozsah akreditace upřesněný v dodatku.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci vlastního flexibilního rozsahu je k dispozici v laboratoři u manažera kvality v dokumentaci SD/20, dokumentu Seznam zkoušek dotčených flexibilním rozsahem akreditace.

| Pořadové číslo ¹⁾ | Přesný název zkušební postupu/metody | Identifikace zkušební postupu/metody | Předmět zkoušky |
|------------------------------|--|---|-------------------|
| 112 | Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou | ČSN EN 12390-8, IZP č. 04/03 – (ČSN 73 1321) | Beton |
| 157 | Proctorova zkouška | IZP č. 02/09 (ČSN 72 1015 článek II.A metoda A,B, článek II.B metoda A,B ČSN EN 13286-2, mimo články 7.3, 7.6 | Zeminy a sypaniny |



Akreditovaný subjekt:

QUALIFORM, a.s.
Zkušebna stavebních hmot
Mlaty 8, 642 00 Brno

Pracoviště zkušební laboratoře:

03 pracoviště Hradec Králové Vážní 848, 500 03 Hradec Králové

Protokoly o zkouškách podepisuje:

Ing. Bronislav Bešťák technický vedoucí pracoviště (rozsah zkoušek 301 až 3.106)
Ing. Petr Obst technik zkušebny (rozsah zkoušek 301 až 3.106)

Zkoušky:

Laboratoři je umožněn flexibilní rozsah akreditace upřesněný v dodatku.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci vlastního flexibilního rozsahu je k dispozici v laboratoři u manažera kvality v dokumentaci SD/20, dokumentu Seznam zkoušek dotčených flexibilním rozsahem akreditace.

| Pořadové číslo ¹⁾ | Přesný název zkušebního postupu/metody | Identifikace zkušebního postupu/metody | Předmět zkoušky |
|------------------------------|--|---|-------------------|
| 309 | Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou | ČSN EN 12390-8 IZP č. 04/03 – (ČSN 73 1321) | Beton |
| 348 | Proctorova zkouška | IZP č. 02/09 (ČSN 72 1015 , článek II.A metoda A,B článek II.B metoda A,B,D) ČSN EN 13286-2, mimo články 7.3, 7.6 | Zeminy a sypaniny |
| 379 | Stanovení rovinnosti lícových ploch betonových tvárníc a zdících prvků z umělého a přírodního kamene | ČSN EN 772 – 20 + A1 | Zdící prvky |
| 391 | Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa a maximální objemové hmotnosti (ve vodě a v rozpouštědle) | IZP č. 06/08 – (ČSN 73 6160 :1985 kapitola III., odstavec D, čl. 72-78 a čl. 81-89) ČSN EN 12697-5, ČSN EN 12697-6+A1 | Asfaltová směs |



Akreditovaný subjekt:

QUALIFORM, a.s.
Zkušebna stavebních hmot
Mlaty 8, 642 00 Brno

Pracoviště zkušební laboratoře:

05 pracoviště Olomouc

Pavelkova 11, 772 11 Olomouc

Protokoly o zkouškách podepisuje:

Ing. Pavel Jäckl

technický vedoucí pracoviště

Libor Žádník

technik zkušebny

Ing. Petr Vymyslický

technik zkušebny

Zkoušky:

Laboratoři je umožněn flexibilní rozsah akreditace upřesněný v dodatku.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci vlastního flexibilního rozsahu je k dispozici v laboratoři u manažera kvality v dokumentaci SD/20, dokumentu Seznam zkoušek dotčených flexibilním rozsahem akreditace.

| Pořadové číslo ¹⁾ | Přesný název zkušebního postupu/metody | Identifikace zkušebního postupu/metody | Předmět zkoušky |
|------------------------------|---|--|-------------------|
| 505b* | Stanovení objemové hmotnosti čerstvého betonu | ČSN EN 12350-6 STN EN 12350-6 | Čerstvý beton |
| 511 | Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou | ČSN EN 12390-8 IZP č. 04/03 – (ČSN 73 1321) | Beton |
| 519 | Stanovení tvaru zrn – tvarový index | ČSN EN 933-4 STN EN 933-4 | Hutné kamenivo |
| 527* | Zkouška lehkou dynamickou deskou | ČSN 73 6192 – metoda C STN 73 6192, mimo články 6.2, 6.3, 8.1, 8.2 | Zeminy a sypaniny |
| 533 | Proctorova zkouška | IZP č. 02/09 (ČSN 72 1015, článek II.A metoda A,B článek II.B metoda A,B,D) ČSN EN 13286-2, mimo články 7.3, 7.6 STN EN 13286-2, mimo články 7.3, 7.6 | Zeminy a sypaniny |
| 538 | Zkouška ekvivalentu písku | ČSN EN 933-8+Z1 STN EN 933-8 | Hutné kamenivo |



Akreditovaný subjekt:

QUALIFORM, a.s.
Zkušebna stavebních hmot
Mlaty 8, 642 00 Brno

| Pořadové číslo ¹⁾ | Přesný název zkušebního postupu/metody | Identifikace zkušebního postupu/metody | Předmět zkoušky |
|------------------------------|---|--|----------------------|
| 539 | Stanovení objemové hmotnosti a nasákavosti kameniva. Metoda pyknometrická | ČSN EN 1097-6 +A1 kapitola 8, 9 , Příloha A kapitola A.4, Příloha C STN EN 1097-6 +A1 kapitola 8, 9 , Příloha A kapitola A.4, Příloha C | Hutné kamenivo |
| 546* | Zjišťování makrotextury vozovek | IZP č. 03/02 – (ČSN 73 6177 : 1996 kap. 5) ČSN EN 13036-1 STN EN 13036-1 | Povrch krytů vozovek |

¹⁾ v případě, že laboratoř provádí zkoušky mimo/i mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou



Akreditovaný subjekt:

QUALIFORM, a.s.
Zkušebna stavebních hmot
Mlaty 8, 642 00 Brno

Pracoviště zkušební laboratoře:

06 pracoviště Praha

Budovatelská 287, 190 15 Praha 9 – Satalice

Protokoly o zkouškách podepisuje:

Ing. Petr Obst

technický vedoucí pracoviště (rozsah zkoušek 601 až 629)

Hynek Neduchal

technik zkušebny (rozsah zkoušek 601 až 629)

Zkoušky:

Laboratoři je umožněn flexibilní rozsah akreditace upřesněný v dodatku.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci vlastního flexibilního rozsahu je k dispozici v laboratoři u manažera kvality v dokumentaci SD/20, dokumentu Seznam zkoušek dotčených flexibilním rozsahem akreditace.

| Pořadové číslo ¹⁾ | Přesný název zkušebního postupu/metody | Identifikace zkušebního postupu/metody | Předmět zkoušky |
|------------------------------|--|--|-------------------|
| 608 | Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou | ČSN EN 12390-8 IZP č. 04/03 –(ČSN 73 1321) | Beton |
| 623 | Proctorova zkouška | IZP č. 02/09 (ČSN 72 1015, článek II.A metoda A,B článek II.B metoda A,B,D) ČSN EN 13286-2, mimo články 7.3, 7.6 | Zeminy a sypaniny |

Vysvětlivky :

IZP - interní zkušební postup Zkušebny stavebních hmot

