

Příloha č.: 4 ze dne: 11.11.2010
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 84/2007 ze dne: 1.2.2007
Příloha nahrazuje přílohu č.: 3 ze dne: 23.3.2009

List 3 z 17

Akreditovaný subjekt:

Centrum stavebního inženýrství a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 21 PRAHA 10 — Hostivař

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
3.*	Výrobky z plastu	B B B C B B A	ČSN 74 6101 :1990 ČSN 74 6401 :1986 ČSN 74 7731 :1991 ČSN EN 12608 :2003 ČSN EN 14501 :2006 ČSN EN 14600 :2006 ČSN EN 1873 :2006
4.*	Kovové konstrukce a prefabrikáty pro stavebnictví	B B B B B A B B	ČSN 74 6210 :1986 ČSN 74 6501 :1988 ČSN 74 6550 :1986 ČSN 74 6350 :1987 ČSN EN 12978 :2010 ČSN EN 13241-1 :2004 ČSN EN 14501 :2006 ČSN EN 14600 :2006

Akreditovaný subjekt:

Centrum stavebního inženýrství a.s.
 certifikační orgán na výrobky
 Pražská 16, 102 21 PRAHA 10 — Hostivař

II. Stavební výrobky

a) Zdicí prvky a stavební materiály

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.*	Sklo a výrobky ze skla	B C	ČSN EN 1051-1 :2003 ČSN EN 572-7 :2004
2.*	Cihly, krytiny pálené a kameniny pro stavební účely	C C C C C C C A	ČSN 72 2640 :1993 ČSN 72 2600 :1989 ČSN 72 2609 :1983 ČSN 72 2627-1 :1980 ČSN 72 2627-2 :1980 ČSN 72 2633-1 :1980 ČSN 72 2699 :1990 ČSN EN 771-1 :2004
3.*	Výrobky z betonu, sádky a cementu	D C D C A A C C C C A C A A B B B B	ČSN EN 13670 :2010 ČSN EN 206-1 :2001 ČSN 73 2401 :1987 ČSN EN 490 :2005 ČSN EN 492 :2005 ČSN EN 494 :2007 ČSN ISO 8335 :1993 ČSN 72 3630-2 :1994 EN 12602 :2010 ČSN 72 2632 :1980 ČSN EN 197-1 :2001 ČSN EN 12004 :2008 ČSN 72 2301 :1978 ČSN EN 998-1 :2003 ČSN EN 998-2 :2003 ČSN EN 1338 :2004 ČSN EN 1339 :2004 ČSN EN 12860 :2002 ČSN EN 13888 :2009

Příloha č.: 4 ze dne: 11.11.2010
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 84/2007 ze dne: 1.2.2007
Příloha nahrazuje přílohu č.: 3 ze dne: 23.3.2009

List 5 z 17

Akreditovaný subjekt:

Centrum stavebního inženýrství a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 21 PRAHA 10 — Hostivař

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
3.*	Výrobky z betonu, sádky a cementu	A A A A A D A C C A A C C C C A A	ČSN EN 771-2 :2004 ČSN EN 771-3 :2004 ČSN EN 771-4 :2004 ČSN EN 771-5 :2004 ČSN EN 12859 :2008 ČSN EN 13369 :2005 ETAG 009 ČSN EN 13279-1 :2009 ČSN EN 14190 :2005 ČSN EN 12467 :2005 ČSN EN 520 :2010 ČSN EN 13454-1 :2005 ČSN EN 13963 :2005 ČSN EN 14246 :2006 ČSN EN 14496 :2006 ČSN EN 15283-1 :2010 ČSN EN 15283-2 :2010

Příloha č.: 4 ze dne: 11.11.2010
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 84/2007 ze dne: 1.2.2007
Příloha nahrazuje přílohu č.: 3 ze dne: 23.3.2009

List 6 z 17

Akreditovaný subjekt:

Centrum stavebního inženýrství a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 21 PRAHA 10 — Hostivař

b) Izolační výrobky

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.*	Výrobky z plastů	C C C B B C C C A A A A B A A A A A A A A A C C A C A A	ČSN 64 6210 :1989 ČSN 64 6220 :1989 ČSN 64 6223 :1991 ČSN EN ISO 7823-1 :2004 ČSN EN ISO 7823-2 :2004 ČSN 64 3211 :1986 ČSN 64 5480 :1983 ČSN EN 253 :2009 ČSN EN 13163 :2009 ČSN EN 13164 :2009 ČSN EN 13165 :2009 ČSN EN 13166 :2009 ČSN EN 13499 :2004 ETAG 010 ETAG 004 ČSN EN 13967 :2005 ČSN EN 13984 :2007 ČSN EN 13859-1 :2009 ČSN EN 13859-2 :2009 ČSN 73 0601 :2006 ČSN 73 0602 :2006 ČSN EN 13956 :2006 ČSN EN 14909 :2006 ČSN EN 14304 :2010 ČSN EN 14313 :2010
2.*	Sklo a výrobky ze skla	A C C C C A A	ČSN EN 13 167 :2009 ČSN EN 1279-1 :2004 ČSN EN 1279-2 :2003 ČSN EN 1279-3 :2003 ČSN EN 1279-4 :2003 ČSN EN 1279-5 :2005 ČSN EN 14303 :2010

Příloha č.: 4 ze dne: 11.11.2010
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 84/2007 ze dne: 1.2.2007
Příloha nahrazuje přílohu č.: 3 ze dne: 23.3.2009

List 7 z 17

Akreditovaný subjekt:

Centrum stavebního inženýrství a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 21 PRAHA 10 — Hostivař

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
3.*	Nežáruvzdorné keramické a porcelánové výrobky pro jiné účely než stavební i žáruvzdorné keramické výrobky	D A	ČSN ISO 10080 :2003 ČSN EN 13167 :2009
4.*	Jiné minerální výrobky nekovové	D C C C D D D A A B D A A A A C C B C A A	ČSN EN ISO 12241 :2009 ČSN 72 7308 :1989 ČSN 72 7312 :1987 ČSN 72 7313 :1988 ČSN EN 13305 :2009 ČSN 73 6242 :2010 ČSN P 73 0600 :2000 ČSN EN 13162 :2009 ČSN EN 13169 :2009 ČSN EN 13500 :2004 ČSN P 73 0606 :2000 ETAG 004 ČSN EN 13707 :2009 ČSN EN 13969 :2005 ČSN EN 13970 :2005 ČSN 73 0601 :2006 ČSN 73 0602 :2006 ČSN EN 544 :2006 ČSN EN 14967 :2006 ČSN EN 14303 :2010 ČSN EN 14064-1:2010
5.*	ostatní izolační výrobky	A A A A A A	ČSN EN 13168 :2002 ČSN EN 13170 :2009 ČSN EN 13171 :2009 ČSN EN 13172 :2009 ČSN EN 14933 :2008 ČSN EN 14934 :2008

Příloha č.: 4 ze dne: 11.11.2010
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 84/2007 ze dne: 1.2.2007
Příloha nahrazuje přílohu č.: 3 ze dne: 23.3.2009

List 8 z 17

Akreditovaný subjekt:

Centrum stavebního inženýrství a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 21 PRAHA 10 — Hostivař

c) Povrchové úpravy

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.*	Nátěrové barvy, laky a podobné krycí materiály tiskařské barvy, inkousty, tuže a tmely	C C C C C D D	ČSN 73 2577 :1981 ČSN 73 2579 :1981 ČSN 73 2582 :1983 ČSN 73 2578 :1981 ČSN 73 2581 :1983 ČSN EN ISO 15528 :2001 ČSN EN ISO 4628-1 :2004

Příloha č.: 4 ze dne: 11.11.2010
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 84/2007 ze dne: 1.2.2007
Příloha nahrazuje přílohu č.: 3 ze dne: 23.3.2009

List 9 z 17

Akreditovaný subjekt:

Centrum stavebního inženýrství a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 21 PRAHA 10 — Hostivař

d) Doplnkové materiály pro stavbu

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.*	Stavební kameny	C C	ČSN 72 1800 :1988 ČSN 72 1810 :1987
2.*	Dýhy a dýhy na překližky, laminované desky dřevotřískové a dřevovláknité desky a jiné desky, dílce, díly apod.	C C C C C C C C C C C C D C	ČSN EN 636 :2003 ČSN EN 312 :2004 ČSN EN 622-1 :2003 ČSN EN 622-2 :2005 ČSN EN 622-3 :2005 ČSN EN 622-4 :1998 ČSN EN 622-5 :2006 ČSN EN 300 :2006 ČSN EN 316 :2009 ČSN EN 309 :2005 ČSN EN 313-1 :1999 ČSN 49 0010 :1986 ČSN 49 2628 :1999
3.*	Ostatní chemické produkty	D C D D A A	ČSN EN 204 :2001 ČSN EN 301 :2007 ČSN EN 923 :2008 ČSN EN 26927 :1993 ČSN EN 15274 : 2008 ČSN EN 15824 :2009

Příloha č.: 4 ze dne: 11.11.2010
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 84/2007 ze dne: 1.2.2007
Příloha nahrazuje přílohu č.: 3 ze dne: 23.3.2009

List 10 z 17

Akreditovaný subjekt:

Centrum stavebního inženýrství a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 21 PRAHA 10 — Hostivař

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
4.*	Výrobky z plastů	D C C C B C B B B B B B B B B B B B B B B	ČSN 64 0011 :1991 ČSN 64 0006 :1974 ČSN 63 5200 :2006 ČSN 63 5400 :1992 ČSN EN ISO 1452-2 :2010 ČSN 64 3213 :1986 ČSN EN ISO 1452-3 :2010 ČSN EN 1451-1 :2000 ČSN EN 1329-1 :2000 ČSN EN ISO 11 963 :1997 ČSN EN 1013-1 :1998 ČSN EN 1013-2 :1999 ČSN EN 1013-3 :1998 ČSN EN 1013-4 :2001 ČSN EN 1013-5 :2001 ČSN EN ISO 15013 :2008 ČSN EN ISO 14632 :2003 ČSN EN ISO 12017 :1998 ČSN EN ISO 7823-3 :2007
5.*	Sklo a výrobky ze skla	C C C C C C C C	ČSN EN 12150-1 :2001 ČSN EN 572-1 :2004 ČSN EN 572-2 :2004 ČSN EN 572-3 :2004 ČSN EN 572-4 :2004 ČSN EN 572-5 :2004 ČSN EN 572-6 :2004 ČSN 70 1304 :1986
6.*	Výrobky z betonu, sádry a cementu	A C	ČSN EN 13168 :2002 ČSN ISO 8335 :1993

Příloha č.: 4 ze dne: 11.11.2010
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 84/2007 ze dne: 1.2.2007
Příloha nahrazuje přílohu č.: 3 ze dne: 23.3.2009

List 11 z 17

Akreditovaný subjekt:

Centrum stavebního inženýrství a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 21 PRAHA 10 — Hostivař

e) Podlahy

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.*	Stavební kámen (dlažba), licí a stěrkové povrchy	D A B B	ČSN 73 6131 :2010 ČSN EN 13813 :2003 ČSN EN 13748-1 :2005 ČSN EN 13748-2 :2005
2.*	Ostatní textilní výrobky	C C	ČSN 74 4505 :2008 ČSN 80 4401 :1992
3.*	Výrobky stavebního truhlářství a tesařství	C B B B B B B C	ČSN 49 2120 :1974 ČSN EN 13226 :2010 ČSN EN 13756 :2004 ČSN EN 13488 :2004 ČSN EN 13227 :2004 ČSN EN 13489 :2004 ČSN EN 13810-1 :2004 ČSN EN 12104 :2001
4.*	Výrobky z pryže	C C C C C C C C C A	ČSN EN 685 :2008 ČSN EN 14521 :2004 ČSN EN 1816 :2004 ČSN EN 1817 :2004 ČSN EN 12103 :2004 ČSN EN 12199 :2004 ČSN EN 12455 :2004 ČSN EN 13329 :2009 ČSN EN 14041 :2005
5.*	Výrobky z plastů	C C C C C C C C C C C C C C	ČSN 91 7816 :1989 ČSN 91 7817 :1989 ČSN 74 4507 :2007 ČSN EN 13413 :2002 ČSN EN 14565 :2004 ČSN EN 649 :1998 ČSN EN 651 :1998 ČSN EN 652 :1998 ČSN EN 653 :1998 ČSN EN 654 :1998 ČSN EN 655 :1998 ČSN EN 13553 :2002 ČSN EN 13845 :2006

Příloha č.: 4 ze dne: 11.11.2010
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 84/2007 ze dne: 1.2.2007
Příloha nahrazuje přílohu č.: 3 ze dne: 23.3.2009

List 13 z 17

Akreditovaný subjekt:

Centrum stavebního inženýrství a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 21 PRAHA 10 — Hostivař

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		D	ČSN 73 0540-2 :2007
		D	ČSN 73 0540-3 :2005
		D	ČSN EN 1363-1 :2000
		D	ČSN EN 1634-1 :2009
		D	ČSN EN 1366-1 :2000
		D	ČSN 73 0802 :2009
		D	ČSN 73 0804 :2010
		D	ČSN 73 0810 :2009
		D	ČSN 73 0821 :2007
		D	ČSN 73 0822 :1987
		D	ČSN 73 0824 :1992
		D	ČSN 73 0831 :2001
		D	ČSN 73 0833 :2010
		D	ČSN 73 0835 :2006
		D	ČSN 73 0842 :1996
		D	ČSN 73 0843 :2001
		D	ČSN 73 0845 :1997
		D	ČSN 73 0856 :1987
		D	ČSN 73 5105 :1993
		D	ČSN 73 5305 :2005
		D	ČSN EN 13 501-1 :2010
		D	ČSN 73 0863 :1991
		D	ČSN 73 0865 :1987
		D	ČSN 73 0872 :1996
		D	ČSN 73 0873 :2003
		D	ČSN 73 0875 :1992
		D	ČSN 73 4301 :2004
		D	ČSN 73 5105 :1993
		C	ČSN EN 1794-1 :2004
		C	ČSN EN 1794-2 :2004
		C	ČSN EN 12839 :2003
		D	ČSN EN 13 501-2 :2010
		C	ČSN EN 12676 :2001
		A	ČSN EN 13964 :2006
		D	ČSN EN ISO 11600 :2004
		D	ČSN EN 13300 :2002
		A	ETAG 002
		A	ETAG 003
		A	ETAG 018
		C	ČSN EN 13950 :2006

Příloha č.: 4 ze dne: 11.11.2010
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 84/2007 ze dne: 1.2.2007
Příloha nahrazuje přílohu č.: 3 ze dne: 23.3.2009

List 16 z 17

Akreditovaný subjekt:

Centrum stavebního inženýrství a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 21 PRAHA 10 — Hostivař

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		B D D D D D	ČSN EN 255-3 :1998 ČSN EN ISO 13857 :2008 ČSN EN 378-2 :2009 ČSN EN 378-3 :2008 ČSN EN 378-4 :2008 ČSN EN 14511-1-4 :2008
3.	Stroje a zařízení pro všeobecné účely	D B B B B B D B D D D D D D D D D D D	ČSN 12 0017 :1992 ČSN 12 2002 :1990 ČSN 12 2011 :1990 ČSN 12 7001 :1986 ČSN 12 7010 :1987 ČSN 12 7040 :1986 ČSN ISO 3864 :1995 ČSN EN 378-1 :2008 ČSN 33 2000-5-51 :2000 ČSN 33 2190 :1987 ČSN EN 60204-1 :2007 ČSN EN 60335-1 :1997 ČSN EN 60335-2-21 :2004 ČSN EN 60529 :1993 ČSN EN 60445 ed. 2 :2007 ČSN 33 2000-3 :1995 ČSN EN 60335-2-40 :2004 ČSN EN 60335-2-80 :2004
<p><i>Poznámka:</i></p> <p><i>Pro skupinu III. Výrobky pro TZB je vlastní zkušební laboratoří certifikačního orgánu prováděno stanovení charakteristik zkoušením v rozsahu výše specifikovaných certifikačních schémat A, B, C podle následujících postupů/metod:</i></p> <p><i>Zkoušení tepelného výkonu otopných těles: P 02 1001, ČSN EN 442-1,-2, ISO 3149; Zkoušení tlakových ztrát: P 02 1003, ČSN EN 442-1,-2, ČSN 06 1101; Zkoušení odolnosti proti přetlaku: P 02 1005, ČSN EN 442-1,-2; Zkoušení tepelného výkonu tepelných čerpadel: ČSN EN 14511-2,-3; Zkoušení objemového průtoku vzduchu (clonou): P 02 3001/A,B, ČSN 12 3061; Zkoušení objemového průtoku vzduchu (anemometrem): P 02 3002, ČSN 12 3061; Zkoušení tlakových parametrů: P 02 3001/B, ČSN 12 3061; Zkoušení těsnosti spojů vnitřních rozvodů: P 02 4001, ČSN 73 6670; Zkoušení objemového průtoku vody průtokoměrem: ČSN EN 24006.</i></p>			

¹⁾ hvězdička u pořadového čísla označuje, že certifikační orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revidované normativní dokumenty. Předpokladem je, že se nemění skupina výrobků.

Příloha č.: 4 ze dne: 11.11.2010
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 84/2007 ze dne: 1.2.2007
Příloha nahrazuje přílohu č.: 3 ze dne: 23.3.2009

List 17 z 17

Akreditovaný subjekt:

Centrum stavebního inženýrství a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 21 PRAHA 10 — Hostivař

LEGENDA

- A) NV 190/2002 Sb., §5, odst.(1) b), c), d), e), f)
- B) NV 163/2002 Sb. + NV 312/2005 Sb., §5; §5a; §6; §7 ,§8
- C) Pokyn ISO/IEC 67, systém 5 a 1a)
- D) Návrhové normy obsahující pouze obecné technické požadavky zahrnuté i ve variantách A, B, C.