



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.

Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán, Inspekční orgán
Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Certification Body, Inspection Body

Odštěpný závod ZKUŠEBNÍ ÚSTAV LEHKÉHO PRŮMYSLU

Branch Office Test Institute of the Light Industries

Čechova 59, 370 65 České Budějovice

Certifikační orgán na výrobky

vydává

CERTIFIKÁT

č. 100-035221

na výrobek:

Centropen 2631 DOCUMENT S ČERNÝM + ČERVENÝM + MODRÝM inkoustem

žadatel:

Centropen, a.s.

IČ: 00142492
adresa: 9. května 161, 380 12 Dačice
výrobce: Centropen, a.s., 9. května 161, 380 12 Dačice
zakázka: Z100110374

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

u vzorku předmětného výrobku zjistila shodu jeho vlastností s požadavky konkretizovanými
ISO 14145-2, vydání 1998


Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace výrobku č. 100-035220 ze dne
18. května 2011 vydaného TZÚS Praha, s. p. – odštěpným závodem ZÚLP České Budějovice,
který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.
Certifikát má 1 přílohu (1 strana), která je nedílnou součástí certifikátu.

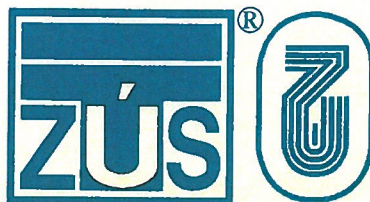
Platnost certifikátu do 2014-05-18

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

České Budějovice, 18. května 2011




Ing. Bohuslava Fořtová
zástupce vedoucího certifikačního orgánu



Příloha k certifikátu č. 100-035221

Podmínky platnosti a používání certifikátu:

1. Certifikát shody se musí používat pouze pro účely, pro které byl vydán.
2. Držitel certifikátu je povinen:
 - a) informovat certifikační orgán o všech změnách: modifikaci výrobků nebo výrobního procesu, materiálových změnách, změnách systému řízení výroby, které mají vliv na shodu certifikovaného výrobku;
 - b) oznamovat certifikačnímu orgánu změny ve vlastnictví, struktuře nebo vedení;
 - c) vést záznamy o všech stížnostech týkajících se neshody certifikovaného výrobku s požadavky příslušné normy;
 - d) přijmout vhodná opatření na odstranění neshody a přijatá opatření dokumentovat;
 - e) na požádání předložit certifikačnímu orgánu výše uvedené záznamy o stížnostech;
3. Certifikační orgán provádí opakované hodnocení výrobku v případě, že dojde ke změně technických specifikací.

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č.100-035221.

České Budějovice, 18. května 2014




Ing. Bohuslava Fořtová
zástupce vedoucího certifikačního orgánu



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán, Inspekční orgán
Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Certification Body, Inspection Body

Odštěpný závod ZKUŠEBNÍ ÚSTAV LEHKÉHO PRŮMYSLU
Branch Office Test Institute of the Light Industries

Čechova 59, 370 65 České Budějovice

Certifikační orgán na výrobky

vydává

PROTOKOL

o výsledku certifikace výrobku
číslo: 100-035220

název výrobku:

Centropen 2631 DOCUMENT S ČERNÝM + ČERVENÝM + MODRÝM inkoustem

žadatel:


Centropen , a.s.

IČ: 00142492
adresa: 9. května 161, 380 12 Dačice
výrobce: Centropen, a.s., 9. května 161, 380 12 Dačice
zakázka: Z100110374

Počet stran protokolu včetně strany titulní: 3

České Budějovice, 18. května 2011




Ing. Ilona Pechová
vedoucí posuzovatel

Upozornění: Bez písemného souhlasu zástupce vedoucího certifikačního orgánu se tento protokol nesmí reprodukovat jinak, než celý

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., odštěpný závod ZÚLP České Budějovice, Čechova 59, PSČ 370 65, Česká republika

Tel: +420 386 709 111, Fax: +420 386 357 863, e-mail: fortova@tzus.cz, www.zulpcb.cz

Bankovní spojení (bank): KB Praha 1 Czech republic, č. ú.: 1501-931/0100

IČ: 000 15679, DIČ: CZ00015679

1. Všeobecné údaje

Popis výrobku : Popisovače obsahující dokumentární inkoust ve třech barvách. Pláště popisovačů jsou vyrobeny z šedého plastu, zátky z plastu v barvě použitého inkoustu.

Viz obr. 1 - 3



Obr. č.1- 3

Seznam podkladů předaných žadatelem pro certifikaci výrobku

- žádost ze dne 2011-04-29 a ze dne 2011-05-12

Technická specifikace, technické předpisy vztahující se na certifikaci výrobku

- ISO 14145-2, vydání 1998

2. Výsledek přezkoumání podkladů předložených žadatelem

Podklady přezkoumané dne 3.5.2011 a 12.5.2011 jsou vyhovující.

3. Posouzení výrobku

3.1. Technické požadavky

- trvanlivost

3.2. Soupis protokolů o zkouškách a posouzeních:

- Protokol o zkoušce č.100-035085 ZÚLP ze dne 2011-05-11
- Protokol o zkoušce č.100-035086 ZÚLP ze dne 2011-05-11
- Protokol o zkoušce č.100-035087 ZÚLP ze dne 2010-05-11

3.3. Vyhodnocení výsledků zkoušek a posouzení výrobku

ISO 14145-2: 1998

4.2	Odolnost vůči gumování	vyhovuje
4.3	Odolnost vůči etanolu	vyhovuje
4.4	Odolnost vůči kyselině chlorovodíkové	vyhovuje
4.5	Odolnost vůči hydroxidu amonnému	vyhovuje
4.6	Odolnost vůči bělicímu roztoku	vyhovuje
4.7	Odolnost vůči vodě	vyhovuje
4.8	Odolnost vůči světlu	vyhovuje

4. Závěr

- Předložené výrobky **vyhověly** požadavkům ISO 14145-2: 1998
- Zjištění a závěry uvedené v tomto protokolu platí za předpokladu, že nedojde ke změně skutečností, za kterých bylo posouzení shody provedeno a pokud tato změna může ovlivnit vlastnosti výrobků (např. změna technických předpisů, technické specifikace, výrobní technologie, vstupních surovin a výrobního zařízení).