



VÚSAPL, a. s.
 Autorizovaná osoba MVRR SR registr. č.: CIS 06/1998 z 29.12.1999
 Novozámocká 179, poštový priečinok 50/A, 949 01 NITRA

CERTIFIKÁT PREUKÁZANIA ZHODY

č. A7.2/01/0086/1/C/C 06 zo dňa 14.12.2001

vydaný podľa ustanovenia § 21 zákona č. 90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch v znení zákona č. 413/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon o stavebných výrobkoch pre

výrobok: Rúry a tvarovky z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), s profilovanou stenou (typ B), spájané gumovými tesniacimi krúžkami, DN 110 mm až DN 1200 mm – SN 4 kN/m², DN 300 mm, DN 400 mm a DN 600 mm – SN 8 kN/m², kód použitia „U“, na beztlakové podzemné kanalizačné systémy

ČZ/č. položky DVK: A 7.2/22

KP: 25.21.22

PCS: 3917

Výrobca: Plastika a.s., Novozámocká 222, P.O. Box B1, 949 53 Nitra

IČO: 00152781

Miesto výroby: Plastika a.s., Novozámocká 222, P.O. Box B1, 949 53 Nitra

Platnosť certifikátu zhody: od 14.12.2001

do 14.12.2006

Tento výrobok sa podrobil postupu preukázania zhody podľa ustanovení § 6 ods.1 písm. d) zákona č. 90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch v znení zákona č. 413/2000 Z.z. Podľa výsledku konania o certifikáciu preukázania zhody autorizovaná osoba týmto certifikátom zhody

preukazuje zhodu vlastností

stavebného výrobku s technickými špecifikáciami a právnymi predpismi uvedenými na rube tohto certifikátu zhody.

Vnútropodniková kontrola uplatňovaná u výrobcu zabezpečuje, že výroba stavebného výrobku je v súlade s technickými špecifikáciami.

Údaje o vhodnosti použitia stavebného výrobku v stavbe (doplňujúce údaje na rube tohto certifikátu zhody)

Výrobok je vhodný na beztlakové podzemné kanalizačné systémy.

Tento certifikát je vystavený na základe správy o certifikácii preukázania zhody č. C 06/01/0010/A7.2/CO, zo dňa 14.12.2001. Výrobca označí výrobok značkou zhody C_{SK}^{CO6}.

Poučenie:

Proti tomuto certifikátu preukázania zhody je výrobca oprávnený podať na Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky žiadosť o preskúmanie postupu a rozhodnutí autorizovanej osoby do 15 dní odo dňa jeho doručenia.

Tento certifikát preukázania zhody možno rozmnožiť len voľku, jeho časť len so súhlasom autorizovanej osoby.

v Nitre 14.12.2001

Ing. Mária Porubská, PhD.

riaditeľka Skúšobne

Autorizovaná osoba č. CIS 06/1998 vyhlasuje zhodu s týmito technickými špecifikáciami a právnymi predpismi:

- STN 64 3218 : 2001 - Plastové potrubné systémy pre bēztlakové kanalizácie uložené v zemi.
Potrubný systém so štruktúrovanou a s profilovanou stenou z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U). Požiadavky na rúry, tvarovky a systém.
- Zákon NR SR č. 272/1994 Z.z. o ochrane zdravia ľudí

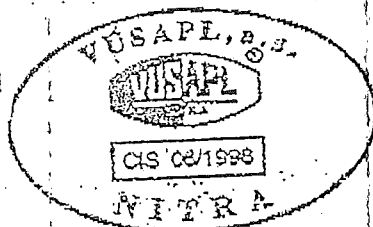
- a) v týchto vlastnostiach súvisiacich so základnými požiadavkami odst. 1 § 2 zákona č. 90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch v znení zákona č. 413/2000 Z.z.:
rozmery, odolnosť za tepla podľa Vicata, odolnosť rúr voči dichlórmetánu, vplyv ohrevu, kruhová tuhosť rúr, kruhová pružnosť rúr, odolnosť rúr voči vonkajšiemu nárazu, pevnosť tvaroviek pri náraze, tesnosť spojov na gumový tesniaci krúžok, zdravotná neškodnosť
- b) vlastnosti stavebného výrobku nad rámec ustanovení zákona č. 90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch v znení zákona č. 413/2000 Z.z.:
vzhľad a vyhotovenie, značenie, farba

Údaje o vhodnosti použitia v stavbe:

Uvedené rúry a tvarovky z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), s profilovanou stenou (typ B), spájané násuvnými spojmi na gumové tesniace krúžky, DN 110 mm až DN 1200 mm – SN 4 kN/m², DN 300 mm, DN 400 mm a DN 600 mm – SN 8 kN/m², sú vhodné na podzemné spádové odvodnenie a kanalizačné systémy na odvod odpadov z domácností, priemyselných podnikov a povrchových vôd. V prípade priemyselných odpadov je potrebné brať do úvahy aj chemickú aj tepelnú odolnosť.

Rúry a tvarovky sú označované kódom „U“, t.j. na použitie v zemi mimo konštrukcie budov.

V Nitre dňa 14.12.2001



Porubská
Ing. Mária Porubská, PhD.
riadiateľka Skúšobne

a vedúca autorizovanej osoby č. CIS 06/1998

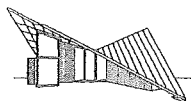
Autorizovaná osoba č. CIS 06/1998 potvrdzuje právoplatnosť tohoto dokladu. Výrobca nevyužil lehotu stanovenú zákonom uvedenú v poučení tohoto dokladu.

V Nitre dňa 14.12.2001



Porubská
Ing. Mária Porubská, PhD.
riadiateľka Skúšobne

a vedúca autorizovanej osoby č. CIS 06/1998



M E T A L C O M P L E X s.r.o.

Družstevná 34, 080 06 PREŠOV-Niž.Šebastová.Tel.:091/7764313 Tel/Fax:091/7765558 mail: metalcomplex@vadium.sk

HS HSV spol. s r.o.
KOŠICE

ATEST O KOMPLETNOSTI A KVALITE ZÁMOČNICKÝCH VÝROBKOV.

VÝROBOK : ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY

TECHNICKÝ POPIS : JEDNÁ SA O ATYPICKÉ ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY .

INVESTOR : US STEEL spol.s r. o.

STAVBA : 148- KYSLIKOVÝ APARÁT č. 9

OBJEKT : 009 – KÁBELOVÝ MOST - KOTVENIA

PODKLADY : Zámočnicke výrobky boli vyrobené podľa dodaných projektových výkresov .

MATERIÁL : Materiál na výrobu zámočnických výrobkov , bol použitý v triede 11373, 11353 so zaručenou zvariteľnosťou.

PREVEDENIE : Prevedenie zámočnických výrobkov , zodpovedá dodanej technickej dokumentácii.
Zámočnicke výrobky boli vyrobené z ocelových valcovaných materiálov delených a spájaných zvarovaním do celkov na požadované rozmery podľa výrobného výkresu.
Tvarové spojenie zváraných materiálov bolo prevedené podľa STN 42 5527. Tvary a rozmery vzajomne zváraných plôch boli upravené podľa STN 05 0027 pre zváranie v ochrannej atmosfére. Zvary vo výrobe sú prevedené zvaračmi so stupňom hodnotenia 135PBWW 01, 111TBWW01 podľa STN EN 287

Výrobca zodpovedá za kvalitu a kompletnosť dodávaných zámočnických výrobkov.

V Prešove : 19.7..2006

Vypracoval: Ing. Marcin G

Konateľ: Smolko J.



METAL COMPLEX s.r.o.
Družstevná 34
080 06 NIŽNÁ ŠEBASTOVÁ
PREŠOV

