

Preklad z anglického jazyka

EC – Vyhlásenie zhody

Výrobca

Sika Deutschland GmbH
Kornwestheimer Straße 103 – 107
D-70439 Stuttgart

vyhlasuje podľa §9 Smernice pre stavebné výrobky
(89/106/EHS), že

poterové hmoty / nátery na báze živíc pre interiéry budov

Sikafloor 381 N

vyrobené v Sika Stuttgart

sú v súlade s predpismi EN 13 813/2002-09 a spĺňajú požiadavky pre označenie CE
podľa tabuľky ZA.1.5 v tejto norme.

Postupy pre posúdenie zhody boli realizované, ako je uvedené v tabuľke ZA.2.

Výrobok podlieha výrobnej kontrole továrne podľa
EN 13 813/2002-09.

nečitateľný podpis

Stuttgart, 25/08/2004

Paul Schuler – generálny riaditeľ

Prílohy: Tabuľka technických údajov (Systémy pre interiérovú aplikáciu v budovách)

DUPLIKÁT

Technický a skúšobný ústav stavebný, Studená č. 3, 826 34 Bratislava
Autorizovaná osoba, registračné číslo CIS 04/1998
Autorizácia udelená Ministerstvom výstavby a regionálneho rozvoja SR dňa 29. 12. 1999

CERTIFIKÁT PREUKÁZANIA ZHODY

č. A5.3/01/0855/1/C/C04

zo dňa 13. 08. 2001

vydaný podľa ustanovenia § 21 zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov pre

výrobok: požiarne sadrovvláknitá doska RIDURET
s konštrukčnou doskou RIFLEX (RIGIFORM)

ČZ: A5.3

KP: 26.62.10

PCS: 6809

Výrobca: Rigips Austria GmbH, Unterkainisch 24
8990 Bad Aussee, Rakúsko

IČO: 040

Miesto výroby: Rigips Austria GmbH, Unterkainisch 24
8990 Bad Aussee, Rakúsko

IČO: 040

Platnosť certifikátu preukázania zhody od: 13. 08. 2001 do 23. 05. 2006

Tento výrobok bol podrobený postupu preukazovania zhody podľa ustanovení § 6 ods. 1, písm. d) zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a podľa výsledku konania o certifikáciu preukázania zhody autorizovaná osoba týmto certifikátom preukázania zhody

preukazuje zhodu vlastností

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

Uplatňovaná vnútropodniková kontrola je v súlade s technickými špecifikáciami a zákonom č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov.

Údaje o vhodnosti použitia v stavbe: sú uvedené na rube tohto certifikátu. —

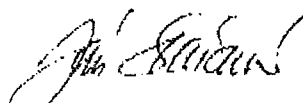
Tento certifikát je vystavený na základe správy o certifikácii preukázania zhody č. C04/01/0607/A5.3/CB zo dňa 24. 07. 2001.

Poučenie:

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

Rozmnožovať certifikát preukázania zhody je možno len vcelku, jeho časť len so súhlasom autorizovanej osoby.

v Bratislave 13. 08. 2001


doc. Ing. Ján Slašťan, CSc.
ústredný riaditeľ TSÚS

a vedúci autorizovanej osoby č. CIS 04/1998

Údaje o vhodnosti použitia

RIDURIT na zhotovenie nenosných šachtových a predsadených požiarnych stien, káblových a inštalčných kanálov s požiarou odolnosťou a na obklady oceľových nosníkov a stĺpov na zvýšenie ich požiarnej odolnosti v interiéri;

RIFLEX (RIGIFORM) na vymedzenie odstuhu dosiek od povrchu nosníkov alebo stĺpov a na prekrytie škár medzi doskami pri zhotovovaní požiarnych obkladov nosníkov a stĺpov.

Vhodnosť výrobkov na určené použitie je podmienená správnou aplikáciou podľa návodu výrobcu. —

Týmto certifikátom zhody sa preukazuje

a) zhoda vlastností, súvisiacich so základnými požiadavkami ods. 1 § 2 zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov:

stupeň horľavosti A, šírenie plameňa po povrchu, objemová hmotnosť, pevnosť v ťahu pri ohybe, tolerancie rozmerov, pravouhlosť, hmotnostná aktivita ²²⁶Ra, ekvivalentná aktivita rádia, zdravotná neškodnosť —

uvedeného stavebného výrobku s týmito technickými špecifikáciami a právnymi predpismi:

Technické osvedčenie č. A5.3/01/0272/O/O04, vyhláška MZ SR č. 12/2001 Z. z., zákon č. 272/1994 Z. z. v znení neskorších predpisov —

b) zhoda vlastností, súvisiacich s identifikáciou výrobku:

tolerancie rozmerov, pravouhlosť —

uvedeného stavebného výrobku s týmito špecifikáciami:

Technické osvedčenie č. A5.3/01/0272/O/O04. —

Dovozca: RIGIPS SLOVAKIA, s.r.o.
Kapitulská 11
917 01 Trnava

v Bratislave 13. 08. 2001

IČO: 34119710

PRÁVOPLATNOST POTVRDŽENÁ

16. AUG. 2001



EMESPLUS, s.r.o.
arčianska 66, 040 17 Košice
IČO 36 191 078
IČ DPH SK2020045830

TEXTILNÍ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.

Notifikovaná osoba č. 1021

Václavská 6, 658 41 Brno, Česká republika

Rozhodnutí o autorizaci č. 25/2003 ze dne 10.10.2003

vydává

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY 1021 - CPD - 043

Ve shodě s nařízením vlády č. 190/2002 Sb. v platném znění, kterým je implementována směrnice 89/106/EHS Rady Evropských společenství ze dne 21. prosince 1988 o sbližování právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků (směrnice o stavebních výrobcích – CPD), ve znění směrnice 93/68/EHS Rady Evropských společenství ze dne 22. července 1993, se potvrzuje, že stavební výrobek:

TATRATĚX

varianty: 200, 300, 400, 500, 600, 800, 1000, 1200 g·m⁻²

geotextilie s funkcí filtrační, oddělovací, vyztužovací, ochrannou a odvodňovací
materiálové složení: 100% polypropylen

který tvedl na trh a byl vyroben v místě podnikání:

TatraFan, spol. s r.o., Michalská 18, 060 01 Kežmarok, Slovenská republika

výrobce zajistil provedení zkoušek typu a provádí zkoušky vzorků předepsaným způsobem, provozuje systém řízení výroby a že notifikovaná osoba

Textilní zkušební ústav, s.p. Brno

provedla počáteční inspekci systému řízení výroby v místě výroby a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování systému řízení výroby.

Tento certifikát prokazuje, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající se posuzování systému řízení výroby popsáno v příloze ZA norem:

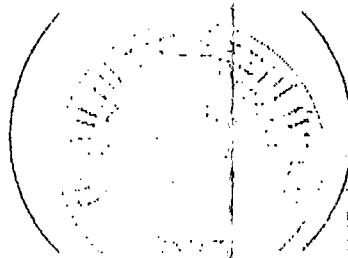
ČSN EN 13249, ČSN EN 13250, ČSN EN 13251, ČSN EN 13252, ČSN EN 13253, ČSN EN 13254, ČSN EN 13255, ČSN EN 13257, ČSN EN 13265

Tento certifikát byl vydán poprvé 24.5.2005. Certifikát byl vydán na základě protokolu o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 1021/05/052 ze dne 20.5.2005 a zůstává v platnosti, pokud se podmínky stanovené v harmonizované technické specifikaci, na niž byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby sám výrazně nezmění.

Certifikát vydán:
Brno, 24.5.2005

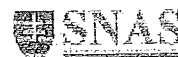
RNDr. Pavel Malčík
ředitel ústavu

Ministerstvo průmyslu
a obchodu





Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.
Studená 3, 826 34 Bratislava
Akreditovaný certifikačný orgán pre certifikáciu výrobkov
Akreditácia udelená 23. 09. 2003



Reg. No. 004/V-016

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 00037/TSUS/T/2005

zo dňa 02. 06. 2005

Výrobok: Interiérové náterové látky PRIMALEX

Typy výrobku: Primalex STANDARD, Primalex PLUS, Primalex POLAR, Primalex BONUS

Výrobca: PRIMALEX SLOVAKIA, s. r. o.
Hollého 2208, 026 01 Dolný Kubín

IČO: 31609554

Miesto výroby: PRIMALEX SLOVAKIA, s. r. o.
Hollého 2208, 026 01 Dolný Kubín

IČO: 31609554

Tento výrobok bol podrobený certifikácii v súlade s postupom TSUS, ako akreditovaného certifikačného orgánu na certifikáciu výrobkov a

preukazuje, že vlastnosti výrobku:

prínavosť k podkladu, oderuvzdornosť, uvoľňovanie škodlivín do prostredia (vyhotovená karta bezpečnostných údajov) —

odpovedajú týmto kritériám:

vyhláska MH SR č. 515/2001 Z. z., STN 73 2577: 1981, STN 73 2582: 1983 —

Účel a podmienky použitia výrobku: na povrchovú ochranu vnútorných stien a stropov. —

Tento certifikát je vystavený na základe správy o certifikácii č. 00037/TSUS/T/2005 zo dňa 25. 05. 2005.

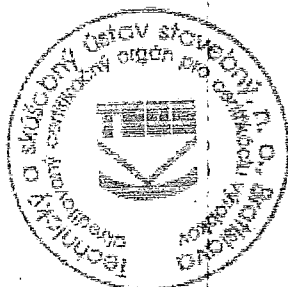
Platnosť certifikátu od: 02. 06. 2005 do: bez obmedzenia.

Súčasťou certifikácie výrobku sú priebežné inspekcie a odber vzoriek na kontrolné skúšky v intervale jedenkrát za 12 mesiacov.

Poučenie:

Rozmnožovať certifikát výrobku je možno len vcelku, jeho časť len so súhlasom certifikačného orgánu. Zneužitie certifikátu bude certifikačný orgán postihovať podľa ustanovení príslušných zákonov.

Ing. Daša Kozáková
vedúca certifikačného orgánu



007234

DUPLIKÁT

Technický a skúšobný ústav stavebný, Studená č. 3, 826 34 Bratislava
Autorizovaná osoba, registračné číslo C1S 04/1998
Autorizácia udelená Ministerstvom výstavby a regionálneho rozvoja SR dňa 25. 01. 2002

CERTIFIKÁT PREUKÁZANIA ZHODY**č. 5301C/02/0352/1/C/C04**

zo dňa 24. 05. 2002

vydaný podľa ustanovenia § 21 zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov pre

výrobok: syntetické antikorózne základné farby, typy:

- BALAPRIM S 2000
- PROTEX S 2102

ČSK: 5301C

KP: 24.30.12

PCS: 3208

Výrobca: BALAKOM, a.s., Podvihovská 12
747 70 Opava 9 – Komárov, Česká republika

ICO: 203

Miesto výroby: BALAKOM, a.s., Podvihovská 12
747 70 Opava 9 – Komárov, Česká republika

ICO: 203

Platnosť certifikátu preukázania zhody: od 24. 05. 2002 do 21. 12. 2006.

Tento výrobok bol podrobený postupu preukázania zhody podľa ustanovení § 6 ods. 1, písm. d) zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a podľa výsledku konania o certifikáciu preukázania zhody autorizovaná osoba týmto certifikátom preukázania zhody

preukazuje zhodu vlastností

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

Uplatňovaná vnútropodniková kontrola je v súlade s technickými špecifikáciami a zákonom č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov.

Údaje o vhodnosti použitia v stavbe sú uvedené na rube tohto certifikátu. —

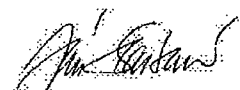
Tento certifikát je vystavený na základe správy o certifikácii preukázania zhody č. C04/02/0207/5301C/CT dňa 25. 04. 2002.

Poučenie:

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

Rozmnožovať certifikát preukázania zhody je možno len vcelku, jeho časť len so súhlasom autorizovanej osoby.

V Bratislave 24. 05. 2002


doc. Ing. Ján Slašťan, CSc.
ústredný riaditeľ TSUS
a vedúci autorizovanej osoby č. C1S 04/1998

020837

Údaje o vhodnosti použitia v stavbe:

BALAPRIM S.2000 – na základné antikorózne nátery oceľových konštrukcií a povrchov pod nitrocelulózové a syntetické na vzduchu schnúce emaily. V odtieni sivom a červenohnedom sa používa na nátery v exteriéri, v bielom odtieni na nátery v interiéri.

PROTEX S.2102 – na základné antikorózne nátery oceľových konštrukcií a povrchov pod nitrocelulózové a syntetické na vzduchu schnúce emaily v exteriéri aj interiéri;

Výrobky sa nesmú použiť na nátery povrchov, prichádzajúcich do priameho styku s potravinami, krmovinami a pitnou vodou. —

Týmto certifikátom zhody sa preukazuje.

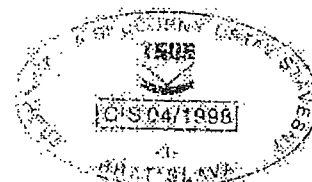
zhoda vlastností súvisiacich so základnými požiadavkami odst. 1 § 2 zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov: odolnosť proti korózii, príľnavosť, obsah neprehavých látok, vhlbenie v Brichsenovom prístroji, zdravotná neškodnosť —

uvedeného stavebného výrobku s týmito technickými špecifikáciami a právnymi predpismi:

Technické osvedčenie č. A5:2/01/0736/O/O04 —

Dovozca: BALAKOM SLOVAKIA, s.r.o.
Kragujevská 4
010 01 Žilina

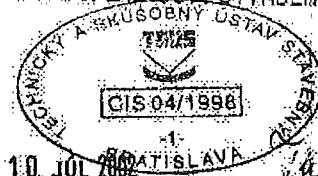
V Bratislave 24. 05. 2002



ICO: 36378291



PRÁVOPLATNOSŤ POTVRDENÁ



10. JÚL 2002

DUPLIKÁT

Technický a skúšobný ústav stavebný, Studená č. 3, 826 34 Bratislava
Autorizovaná osoba, registračné číslo CIS 04/1998
Autorizácia udelená Ministerstvom výstavby a regionálneho rozvoja SR dňa 25. 01. 2002

CERTIFIKÁT PREUKÁZANIA ZHODY**č. 5301C/02/0351/1/C/C04**

zo dňa 24. 05. 2002

vydaný podľa ustanovenia § 21 zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov

výrobok: syntetické náterové látky,
typy sú uvedené na rube tohto certifikátu

ČSK: 5301C

KP: 24.30.12

PCS: 3208

Výrobca: BALAKOM, a.s., Podvihovská 12
747 70 Opava 9 – Komárov, Česká republika

ICO: 203

Miesto výroby: BALAKOM, a.s., Podvihovská 12
747 70 Opava 9 – Komárov, Česká republika

ICO: 203

Platnosť certifikátu preukázania zhody: od 24. 05. 2002 do 21. 12. 2006.

Tento výrobok bol podrobený postupu preukázania zhody podľa ustanovení § 6 ods. 1, písm. d) zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a podľa výsledku konania o certifikáciu preukázania zhody autorizovaná osoba týmto certifikátom preukázania zhody

preukazuje zhodu vlastností

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

Uplatňovaná vnútropodniková kontrola je v súlade s technickými špecifikáciami a zákonom č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov.

Údaje o vhodnosti použitia v stavbe sú uvedené na rube tohto certifikátu.

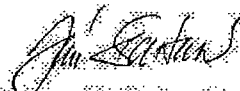
Tento certifikát je vystavený na základe správy o certifikácii preukázania zhody č. C04/02/0206/5301C/CT dňa 25. 04. 2002.

Poučenie:

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

Roznovožiť certifikát preukázania zhody je možno len vcelku, jeho časť len so súhlasom autorizovanej osoby.

V Bratislave 24. 05. 2002


doc. Ing. Ján Sľašťan, CSc.
ústredný riaditeľ TSUS
a vedúci autorizovanej osoby č. CIS 04/1998

020848

Typy syntetických náterových látok:

- syntetický univerzálny email UNIVERSAL SU 2013
- syntetický rýchloschnúci priemyslový email PROBAL S 2029
- syntetický univerzálny rýchloschnúci email TEMPOL S 2071
- syntetický matný email MATOL S 2075
- syntetický tixotropný email TIXOL S 2095
- syntetický lak na lode a drevo lodný lak S 1119

Údaje o vhodnosti použitia v stavbe

UNIVERSAL SU 2013, TEMPOL S 2071, MATOL S 2075 a TIXOL S 2095 — v exteriéri aj interiéri na vrchné nátery drevených aj kovových povrchov, opatrených základným náterom;

PROBAL S 2029 — v exteriéri aj interiéri na vrchné lesklé nátery kovových povrchov, opatrených základným náterom;

S 1119 — na nátery dreva, drevozrieškových dosiek a minerálnych podkladov v prostredí s vysokou vlhkosťou a s tlárkami na odolnosť voči vode;

Výrobky sa nesmú použiť na nátery povrchov prichádzajúcich do priameho styku s potravinami, krmovinami a pitnou vodou. —

Týmto certifikátom zhody sa preukazuje

zhoda vlastností súvisiacich so základnými požiadavkami odst. 1 § 2 zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov: obsah neprechavých látok, príľnavosť, prídržnosť k podkladu (S 1119), mrazuvzdornosť — prídržnosť k podkladu po 15 zmrazovacích cykloch (S 1119), odolnosť proti umelému poveternostnému starnutiu, vodotesnosť povrchovej úpravy, odolnosť pri hĺbení v Erichsenovom prístroji, tvrdosť kyvadlovým prístrojom, odolnosť pri ohybe cez trn (UNIVERSAL SU 2013, S 1119), odolnosť pri udere z výšky (UNIVERSAL SU 2013, S 1119), odolnosť voči vode (S 1119), zdravotná neškodnosť —

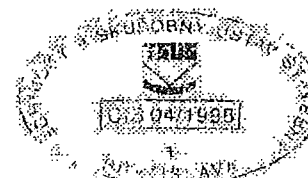
uvedeného stavebného výrobku s týmito technickými špecifikáciami a právnymi predpismi:
Technické osvedčenie č. A5.2/01/0737/O/O04 —

Dovozca: BALAKOM SLOVAKIA, s.r.o.
Kragujevská 4.
010 01 Žilina

V Bratislave 24. 05. 2002



ICO: 36378291



Technický a skúšobný ústav stavebný, Studená č. 3, 826 34 Bratislava
Autorizovaná osoba, registračné číslo CIS 04/1998
Autorizácia udelená Ministerstvom výstavby a regionálneho rozvoja SR dňa 29. 12. 1999

CERTIFIKÁT PREUKÁZANIA ZHODY č. A8.1/01/1351/1/C/C04

zo dňa 14. 12. 2001

vydaný podľa ustanovenia § 21 zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov pre

výrobok: **požiarne upchávky kábelových prestupov PYROSTOP cable system, typ:**
zvislá a vodorovná s požiarou odolnosťou EI
zloženie upchávk je uvedené na rube tohto certifikátu

ČZ: A8.1

KP: 24.30.11; 26.82.16; 27.10.70

PCS: 3209, 6806, 7216

Výrobca: **PREGNA, v.o.s., Čermel'ská cesta 3, 040 01 Košice**

IČO: 31717934

Miesto výroby: **PREGNA, v.o.s., Čermel'ská cesta 3, 040 01 Košice**

IČO: 31717934

Platnosť certifikátu preukázania zhody od: **14. 12. 2001** do: **bez obmedzenia**

Tento výrobok bol podrobený postupu preukazovania zhody podľa ustanovení § 6 ods. 1, písm. d) zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a podľa výsledku konania o certifikáciu preukázania zhody autorizovaná osoba týmto certifikátom preukázania zhody

preukazuje zhodu vlastností

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

Uplatňovaná vnútropodniková kontrola je v súlade s technickými špecifikáciami a zákonom č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov.

Údaje o vhodnosti použitia v stavbe: sú uvedené na rube tohto certifikátu. —

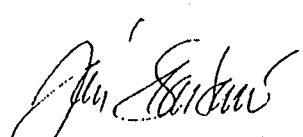
Tento certifikát je vystavený na základe správy o certifikácii preukázania zhody č. C04/01/0294/A8.1/CB zo dňa 19. 11. 2001.

Poučenie:

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

Rozmnožovať certifikát preukázania zhody je možno len vcelku, jeho časť len so súhlasom autorizovanej osoby.

v Bratislave 14. 12. 2001


doc. Ing. Ján Slašťan, CSc.
ústredný riaditeľ TSÚS

a vedúci autorizovanej osoby č. CIS 04/1998

Zloženie upchávok

- oceľová nosná konštrukcia s káblovými lávkami;
- dosky z minerálnej vlny;
- protipožiarny tmel PYROSTOP CP;
- protipožiarny náter PYROSTOP cabel. —

Údaje o vhodnosti použitia v stavbe

Na zabránenie šírenia požiaru po káblových trasách pri prestupe požiarne deliacimi konštrukciami v interiéri. Zvislá upchávka vyhovuje požiarnej odolnosti EI 120 minút, vodorovná EI 90 minút.

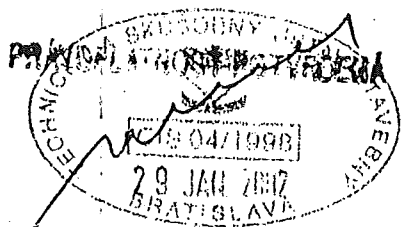
Vhodnosť výrobkov na určené použitie je podmienená správnou aplikáciou podľa návodu výrobcu pri dodržaní nasledovných zásad:

- zvislá upchávka sa môže zabudovať do steny hrúbky najmenej 250 mm s požiarnou odolnosťou najmenej zhodnou s požiarnou odolnosťou upchávky;
- vodorovná upchávka sa môže zabudovať do stropu s požiarnou odolnosťou najmenej zhodnou s požiarnou odolnosťou upchávky;
- veľkosť stavebného otvoru zvislej aj vodorovnej upchávky môže byť najviac 600 x 600 mm;
- minerálna vlna musí mať objemovú hmotnosť najmenej 150 kg.m⁻³, stupeň horľavosti najmenej B;
- druh a počet káblov prestupujúcich v upchávke musí byť zhodný alebo menší ako pri skúške podľa predpisu FIRES 3/1996, pričom súčet plôch prierezov káblov môže byť najviac 60 % plochy otvoru;
- podopretie lávok zvislej upchávky musí byť vo vzdialenosti najviac 450 mm z oboch strán požiarne deliacej konštrukcie. —

Týmto certifikátom zhody sa preukazuje

zhoda vlastností, súvisiacich so základnými požiadavkami odst. 1 § 2 zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov: stupeň horľavosti komponentov, požiarne odolnosť upchávok, zdravotná neškodnosť —

uvedeného stavebného výrobku s týmito technickými špecifikáciami a právnymi predpismi: vyhláška MV SR č. 288/2000 Z. z., zákon č. 272/1994 Z. z. v znení neskorších predpisov. —





U. S. Steel Košice, s.r.o.

**VYHLÁSENIE ZHODY č. 0004_4_0503**

Podpísaný zástupca

U. S. STEEL Košice, s.r.o.

Vstupný areál U.S. STEEL, 044 54 Košice

Výrobňa: **Štrkovňa II**

Týmto vyhlasuje, že výrobok:

UHKT VP 0/70

podľa normy STN EN 13242 označený ako umelé kamenivo, štrkodrvina frakcie 0/63 je v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS, ak je zabudovaný do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom stavebníctve a pri výstavbe ciest.

Na výrobok a jeho výrobu sa uplatňuje táto norma:

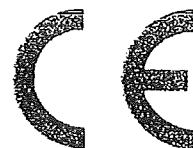
STN EN 13242
**Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov
používaných v inžinierskom stavebníctve a pri výstavbe ciest**

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Označenie	Kategória/ deklarovaná hodnota	Jednotka	Číslo protokolu
Štrkodrvina	d/D	0/63	mm	021/KAM/AL/2004 ¹⁾
Trieda zrnitosti	G	G _A 80	-	021/KAM/AL/2004 ¹⁾
Obsah jemných zŕn	f	f ₂	%	021/KAM/AL/2004 ¹⁾
Objemová hmotnosť 0/4	ρ _e	2,818	Mg.m ⁻³	021/KAM/AL/2004 ¹⁾
	ρ _{rd}	2,435	Mg.m ⁻³	021/KAM/AL/2004 ¹⁾
	ρ _{ssd}	2,570	Mg.m ⁻³	021/KAM/AL/2004 ¹⁾
Nasiakavosť 0/4	W _{A24}	5,6	%	021/KAM/AL/2004 ¹⁾
Objemová hmotnosť 4/32	ρ _a	2,366	Mg.m ⁻³	021/KAM/AL/2004 ¹⁾
	ρ _{rd}	2,491	Mg.m ⁻³	021/KAM/AL/2004 ¹⁾
	ρ _{ssd}	2,557	Mg.m ⁻³	021/KAM/AL/2004 ¹⁾
Nasiakavosť 4/32	W _{A24}	2,6	%	021/KAM/AL/2004 ¹⁾
Objemová hmotnosť 32/63	ρ _{cm}	2,555	Mg.m ⁻³	021/KAM/AL/2004 ¹⁾
Nasiakavosť 32/63	W _{cm}	1,7	%	021/KAM/AL/2004 ¹⁾
Sypná hmotnosť	ρ _b	1,35	Mg.m ⁻³	030/KAM/BV/2004 ¹⁾
Tvarový index	SI	SI ₂₀	%	021/KAM/AL/2004 ¹⁾
Uvoľňovanie ťažkých kovov	Pb	<0,002	mg/l	025/KAM/BV/2004 ¹⁾
	Cd	<0,0006	mg/l	025/KAM/BV/2004 ¹⁾
	Cr celk	0,012	mg/l	025/KAM/BV/2004 ¹⁾
	Cr 6+	<0,010	mg/l	025/KAM/BV/2004 ¹⁾
	Fe c.	<0,010	mg/l	025/KAM/BV/2004 ¹⁾
	Co	<0,005	mg/l	025/KAM/BV/2004 ¹⁾
	Cu	0,005	mg/l	025/KAM/BV/2004 ¹⁾
	Ni	<0,002	mg/l	025/KAM/BV/2004 ¹⁾
	Hg	<0,3	μg/l	025/KAM/BV/2004 ¹⁾
	Zn	<0,050	mg/l	025/KAM/BV/2004 ¹⁾
Chloridy	-	0,051	%	04/00832 ²⁾
Sírany rozpustné v kyseline	SO ₃	AS ₁₀	%	04/00832 ²⁾
Čelkový obsah síry	S	S ₂	%	04/00832 ²⁾



U. S. Steel Košice, s.r.o.



VYHLÁSENIE ZHODY č. 0004_4_0503

Vyžarovanie rádioaktivity	⁴⁰ K	173,5 ± 17	Bq.kg ⁻¹	STM02013 ^d
	²²⁶ Ra	102,3 ± 15,3	Bq.kg ⁻¹	STM02013 ^d
	²³² Th	33,0 ± 5,0	Bq.kg ⁻¹	STM02013 ^d
	^a ekv	162,8 ± 23,8	Bq.kg ⁻¹	STM02013 ^d

Kamenivo UHKT VP 0/70 je vhodné na výrobu nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom stavitelstve a pri výstavbe ciest podľa STN EN 13242, a to len takých druhov pre ktoré vyššie uvedené deklarované hodnoty a kategórie spĺňujú požiadavky na kamenivo.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- 1) VUIS-CESTY spol. s.r.o. akreditované laboratórium cestných stavebných materiálov, Bratislava
- 2) GEL s.r.o., Turčianske Teplice
- 3) VVZ SZU ÚPKM Bratislava

Meno: Doc. Ing. Jozef Billy, CSc.

Ing. Peter Bařan

Funkcia: Riaditeľ kvality

Riaditeľ DZ Vysoké pece

Dátum: 3.1.2005

Podpis:



VYHLÁSENIE ZHODY

Podpísaný zástupca výrobcu : **Icopal a.s., Továrenská 1, 943 03 Štúrovo**
Slovenská republika

miesto výroby : **Továrenská 1, 943 03 Štúrovo, Slovenská republika** týmto vyhlasuje, že
asfaltovaný hydroizolačný pás

Hydrobit V 60 S 35

je v zhode s ustanoveniami zákona č. 90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, ak je zabudovaný podľa systémových riešení a aplikačných návodov výrobcu.


Účel a spôsob použitia: asfaltovaný hydroizolačný pás Hydrobit V 60 S 35 sa používa ako spodný pás v strešnej hydroizolačnej vrstve. Aplikuje sa celoplošným natrvením. Nemôže sa použiť proti tlakovej vode.

Týmto vyhlásením sa preukazuje zhoda vlastností : reakcia na oheň, uvoľňovanie škodlivín do prostredia, vodotesnosť, maximálna ťahová sila v pozdĺžnom a priečnom smere, predĺženie pri maximálnej ťahovej sile v pozdĺžnom a priečnom smere, chýbnosť pri 0 °C, hrúbka a odolnosť proti ťaženiu pri 70 °C

Vyhlásenie zhody sa vyhlasuje na základe : vydaného Technického osvedčenia č. TO - 05/0103 , ktoré vydal Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Osvedčovanie miesto OM 04 , Bratislava a Certifikátu vnútropodnikovej kontroly č. SK04-ZSV-0242.

Dátum začiatku platnosti vyhlásenia: 18. 5. 2005

V Štúrovc, dňa 18. 5. 2005


PhDr. Juraj VAĐURA
generálny riaditeľ


Plechprofil

Duplikát č.01

VÝROBCA STREŠNEJ KRYTINY

Vyhlásenie výrobcu o preukázaní zhody

v zmysle § 8 ods. 1 písm. c)

a § 25 zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení zákona č. 413/2000 Z. z.

č. C3.5/01/0354N/S04

Výrobca: Plechprofil, a.s., Jamník č. 278, 053 22 Oďorin

Miesto výroby: detto sídlo výrobcu

Výrobok: Strešné kovové krytiny Plechprofil
 Typ: PROFIL, Maxima, TRAPÉZ T-12, TRAPÉZ T-18 EKON,
 TRAPÉZ T-35, TRAPÉZ T-50,

Technický popis: strešné krytiny vyrábané v pásoch o ind. dĺžke z pozinkovaného plechu, resp. z pozinkovaného plechu s organickými povlakmi

ČZ: C.3.5 Povrchovo upravené i neupravené plechové krytiny
 KP: 45220 Strešné konštrukcie a krytiny - zastrešovanie prác
 PCS: 7308 9059 PROFIL, 7213 9110 TRAPÉZ T-12, TRAPÉZ T-35

Stavebný výrobok bol podrobený postupu preukazovania zhody podľa § 8 ods. 1 písm. c) zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení zákona č. 413/2000 Z. z., pri ktorom boli použité tieto podklady:

Protokol o preukaznej skúške č. S04/01/0035/C3.5/SK s platnosťou do 15.03.2006, ktorý vydal TSÚS Bratislava ako autorizovaná osoba ČIS 04/1998, pobočka Košice.

Správa o výsledku počiatočnej inšpekcie č. 01 / 2004 / PP s platnosťou do: 15.03.2006, ktorú vydal výrobca, t.j. Plechprofil, a.s.

Údaje o vhodnosti použitia stavebného výrobku v stavbe:

Typ PROFIL: vhodný na prekrytie striech budov s min. sklonom 14°, pri strechách bez priečnych spojov s min. sklonom 3°

Typ TRAPÉZ T-12 a TRAPÉZ T-35: vhodné na prekrytie striech budov s min. sklonom 10° pri presahu v priečnom spoji min. 200 mm a na strechy bez priečnych spojov s min. sklonom 3°, ďalej vhodné na obklady stien budov a podhľady.

Výrobca v zmysle ustanovení zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení zákona č. 413/2000 Z. z. vyhlasuje, že

výrobok je v zhode

s technickými špecifikáciami a právnymi predpismi uvedenými na rube tohto vyhlásenia o zhode. Výrobca označil výrobok značkou zhody C_{SK}³⁰⁴. Zodpovednosť za to, ak stavebný výrobok nemá vlastností oversné preukazovaním zhody, znáša výrobca.

V Jamníku, dňa 27.12.2002

Marián Kapusta

008498

Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Študená č. 3, 826 34 Bratislava
Autorizovaná osoba, registračné číslo CIS 04/2002
Autorizácia udelená Ministerstvom výstavby a regionálneho rozvoja SR dňa 25. 11. 2002

CERTIFIKÁT PREUKÁZANIA ZHODY č. 3902C/03/0355/1/C/C04

zo dňa 30. 04. 2003

vydaný podľa ustanovenia § 21 zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov pre

výrobok: akrylátové omietky a náterové látky BAUMIT Granopor
tenkovrstvové omietky BAUMIT, typ: Granopor Putz, Granopor Putz Fein,
Granopor Full Putz, Granopor Roll
Putz, Mosaik Putz
základné náterové látky BAUMIT, typ: Granopor Grund, Edelputz Grund
náterové látky BAUMIT, typ: Granopor Farbe

ČSK: 3902C

KP: 26.64.10, 24.30.11

PCS: 3824, 3209

Výrobca: WOPFINGER STEIN und KALKWERKE SCHMID & CO. IČO: 040
Wopfung 156, 2754 Waldegg, Rakúsko

Miesto výroby: WOPFINGER STEIN und KALKWERKE SCHMID & CO. IČO: 040
Wopfung 156, 2754 Waldegg, Rakúsko

Platnosť certifikátu preukázania zhody od: 30. 04. 2003 do: 13. 12. 2007.

Tento výrobok bol podrobený postupu preukazovania zhody podľa ustanovení § 6 ods. 1, písm. d) zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a podľa výsledku konania o certifikáciu preukázania zhody autorizovaná osoba týmto certifikátom preukázania zhody

preukazuje zhodu vlastností

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

Uplatňovaná vnútropodniková kontrola je v súlade s technickými špecifikáciami a zákonom č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov.

Údaje o vhodnosti použitia v stavbe: sú uvedené na rube tohto certifikátu. —

Tento certifikát je vystavený na základe správy o certifikácii preukázania zhody č. C04/03/0039/3902C/CT zo dňa 15. 04. 2003.

Poučenie:

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

Rozmnožovať certifikát preukázania zhody je možno len vcelku, jeho časť len so súhlasom autorizovanej osoby.

V Bratislave 30. 04. 2003



doc. Ing. Ján Slašťan, CSc.
riaditeľ TSÚS, n. o.

a vedúci autorizovanej osoby č. CIS 04/2002

Údaje o vhodnosti použitia v stavbe

Tenkovrstvové omietky BAUMIT, typy: Granopor Putz, Granopor Putz Fein, Granopor Full Putz, Granopor Roll Putz, Mosaik Putz – na dekoratívne úpravy povrchov stien v exteriéroch a interiéroch. Základné nátery BAUMIT, typy: Granopor Grund, Edelputz Grund – ako základný náter pod tenkovrstvové omietky BAUMIT Granopor.

Náterová látka BAUMIT Granopor Farbe – na dekoratívne nátery stien v exteriéroch a interiéroch.

Podrobný účel a spôsob použitia jednotlivých typov výrobkov je uvedený v TO č. 3902C/02/0503/O/O04. —

Týmto certifikátom zhody sa preukazuje

a) zhoda vlastností, súvisiacich so základnými požiadavkami ods. 1 § 2 zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov:

pre Granopor Putz, Granopor Putz Fein, Granopor Full Putz, Granopor Roll Putz, Mosaik Putz, Granopor Farbe: obsah neprchavých látok, vodotesnosť, priepustnosť vodnej pary, prídržnosť k podkladu, odolnosť proti náhlym teplotným zmenám, mrazuvzdornosť, uvoľňovanie škodlivín do prostredia (vyhotovená karta bezpečnostných údajov) —

pre Granopor Grund, Edelputz Grund: obsah neprchavých látok, priepustnosť vodnej pary, prídržnosť k podkladu, uvoľňovanie škodlivín do prostredia (vyhotovená karta bezpečnostných údajov) —

uvedeného stavebného výrobku s týmito technickými špecifikáciami a právnymi predpismi: Technické osvedčenie č. 3902C/02/0503/O/O04, vyhláška MH SR 515/2001 Z. z. —

b) zhoda vlastností, súvisiacich s identifikáciou výrobku:

pre Granopor Putz, Granopor Putz Fein, Granopor Full Putz, Granopor Roll Putz, Mosaik Putz, Granopor Farbe: hustota, odérupzdornosť, hrúbka —

pre Granopor Grund, Edelputz Grund: hustota —

uvedeného stavebného výrobku s týmito technickými špecifikáciami a právnymi predpismi: Technické osvedčenie č. 3902C/02/0503/O/O04 —



T/S/U

Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p.
Krajinská cesta 2929/9, 921 24 Piešťany
Autorizovaná osoba - registračné číslo OIS 03/1998



CERTIFIKÁT PREUKÁZANIA ZHODY

č. 4101A/02/0083/1/C/C03 zo dňa 24.4.2002

vydaný podľa ustanovenia § 21 zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov (ďalej iba zákon) pre výrobok:

Armatury výtokové
Vodovodné uzatváracie ventily
(špecifikácia na druhej strane)

ČSK: 4101A

KF: 29.13.12

PCS: 8481

Výrobca:

SLOVARM, a.s., Marínčekova 17, 821 01 Bratislava

IČO:

Miesto výroby:

SLOVARM, a.s., prevádzka Myjava, kpt. M. Uhra 57/3, 907 16 Myjava

Platnosť certifikátu zhody: od 24.4.2002 do 23.4.2007

Tento výrobok bol podrobený postupu preukázania zhody podľa ustanovení zákona. 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 rubu tohto certifikátu zhody.

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

Údaje o vhodnosti použitia v stavbe:

Na uzatvorenie prietoku média v rozvodoch pitnej a užitkovej vody za podmienok montáže, prevádzky a údržby stanovenej TDP.
Záhradný ventil KE-522 nie je určený pre potrubie na pitnú vodu.

Tento certifikát je vystavený na základe správy o certifikácii preukázania zhody č. C03/01/0179/A10.10/CC zo dňa 22.4.2002. Výrobca označí výrobok značkou zhody Oskca

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 je možno rozmnožiť len vcelku, jeho časť len so súhlasom autorizovanej osoby.

v Piešťanoch, dňa 24.4.2002

Ing. Anna ONDRAŠIKOVÁ
zástupca vedúceho autorizovanej osoby
a námestníčka úseku certifikácie

017816

Autorizovaná osoba CIS 03 vyhlasuje zhodu s týmito špecifikáciami a právnymi predpismi:

STN 13 7100:1965, STN 13 7101:1965, STN 13 7102:1991, STN 73 6660 :1985,
STN 13 4309-2:2002, Zákon 3.272/1994 o ochrane zdravia ľudí.

v týchto vlastnostiach:

- Konštrukcia a vyhotovenie
- Tesnosť uzáveru

- Pevnosť a nepropustnosť
- Skúška zadierania (funkcia)

Špecifikácia jednotlivých variantov:

Uzavieraacie ventily : - priamy typ radu: 83T

- priamy s odvodnením typ radu: 125T

Výtokový ventil s hadicovou prípojkou typ radu: 3T

Hlavný ventil priamy nátrubkový typ radu: KE-181

Záhradný ventil typ radu: KE-522

Napájadlový ventil s bočným vtokom typ radu: KE-1181

Napájadlový ventil pre ošipané typ radu: KE-1190

Spätný ventil typ radu: 1038 a 1039

Membránový poistný ventil typ radu: 1847 a 1849

Posúvače typ radu: K-11 a K-12

Ventily typ radu: K 303

Filter typ radu: 508 a 509

Guľový kohút typ radu: K-246 a K 248

Odvodňovací ventil 270 M

Prípojacie príslušenstvo:

K-247, KE-263, K-272, K-279, T-233/1, II, 400, K-287, 288, 281, 289, K-254





Štátna skúšobňa SKTC-110
pri VUSAPL, a.s., Nevezámecká 179, 950 37 NITRA



CERTIFIKÁT č. P/03251/110/1/98

zo dňa 29.9.1998.

Štátna skúšobňa SKTC-110 pri VUSAPL, a.s. Nitra oprávnená na výkon certifikácie výmerom Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky č. 12/1993 zo dňa 20. 4. 1993 vydanom podľa § 6 zákona č. 30/1968 Zb., o štátnom skúšobníctve v znení neskorších predpisov a oprávnená na výkon nepovinnej certifikácie v súlade s Osvedčením o akreditácii č. 16/1994, vydaným Akreditačnou komisiou SNAS dňa 1.7.1994, vydáva podľa § 24c tohto zákona, § 5 vyhlášky Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky č. 246/1995 Z.z., o certifikácii výrobkov toto rozhodnutie

1. Výrobok (typ): Rúry a kompletizačné prvky z polypropylénu PP-R (typ 3),
spájané polyfúznym zvarom pre tlakové rozvody pitnej a teplej úžitkovej vody,
rúry ϕ 16-110 mm, PN 10, 16, 20,
tvarovky ϕ 16-110 mm, PN 20.
2. Kód jednotnej klasifikácie priemyslových odborov a výrobkov (JKPOV) : 286
Kód klasifikácie produkcie (KP) : 25.21.22
Položka colného sadzovníka (CS) : 3917
3. Prihlasovateľ: AQUAPLAST spol. s r.o.
Záryby - Palpost, 277 13 Kostelec nad Labem
Česká republika
4. IČO: 203
5. Výrobca (krajina): AQUAPLAST spol. s r.o.
Záryby - Palpost, 277 13 Kostelec nad Labem
Česká republika
6. IČO (resp. kód krajiny): 203

Týmto certifikátom sa podľa § 24b uvedeného zákona potvrdzuje

- a) zhoda týchto vlastností: vzhľad a prevedenie, rozmery, rozmerová stálosť, stanovenie vzhľadových znížen po tepelnom teste, index toku taveniny, pevnosť pri konštantnom vnútornom pretlaku, hygienická a zdravotná neškodnosť
uvedeného typu výrobku s týmito právnymi predpismi, technickými normami a technickými dokumentmi: DIN 8077, DIN 8078, DIN 16 962, STN EN 743, STN EN 921,
Závazné opatrenie MZ SSR č. 36/1977
- b) predpoklady výrobcu pre trvalé dodržiavanie kvality certifikovaných výrobkov vo výrobe.

Výsledky skúšok a zistení o zhode určených vlastností certifikovaného výrobku a previerke systému zabezpečovania kvality výrobkov sú uvedené v Závorečnom protokole č. 1218/C-ZP/98 zo dňa 28.9.1998. Prihláška č. P/3890/98.

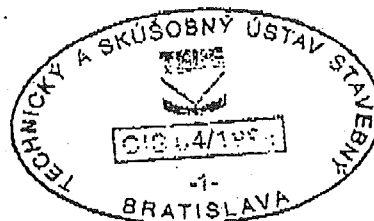
Týmto certifikátom zhody sa preukazuje

zhoda vlastností: mechanické vlastnosti, chemické zloženie, splošenie rúr, rozširovanie rúr, nepriepustnosť rúr, rozmerová presnosť ---

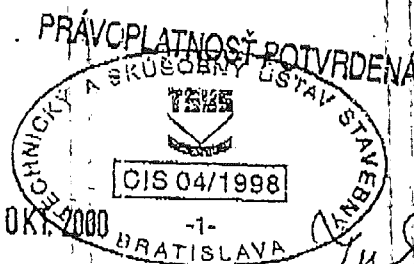
uvádzaného stavebného výrobku s týmito technickými špecifikáciami a právnymi predpismi:
STN 42 5710:1978, STN 42 5711:1978, STN 42 5712:1981, STN 42 0142:1978, STN 41 1343:1992,
STN 41 1373:1989, STN 41 1423:1977. ---

Dovozca: TMS, s. r. o.
Vajnorská 135
832 37 Bratislava

V Bratislave 04. 10. 2000



IČO: 34103287





Autorizovaná osoba MVRR SR registr. č.: CIS 06/1998 z 29.12.1999

Novozámocká 179, poštový príčinník 50/A, 949 01 NITRA

CERTIFIKÁT PREUKÁZANIA ZHODY

č. 0901A/02/0005/1/C/C 06 zo dňa 08.03.2002

vydaný podľa ustanovenia § 21 zákona č. 90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch
v znení neskorších predpisovvýrobok: Rúry z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), nehrdlované,
φ 32 mm až φ 160 mm, na zvislú odpadovú kanalizáciu vo vnútri budov

CSK: 0901A

KP: 25.21.22

PCS: 3917

Výrobca: NITRAWEX spol. s r.o., Novozámocká 179, 949 05 Nitra

IČO: 35705914

Miesto výroby: NITRAWEX spol. s r.o., Hlohovecká 335, 956 07 Veľké Ripňany

Platnosť certifikátu zhody: od 08.03.2002

do 08.03.2007

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 neskorších predpisov. Podľa výsledku konania o certifikáciu preukázania zhody autorizovaná osoba týmto certifikátom zhody

preukazuje zhodu vlastností

stavebného výrobku s technickou špecifikáciou uvedenou na rube tohoto certifikátu zhody.

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

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

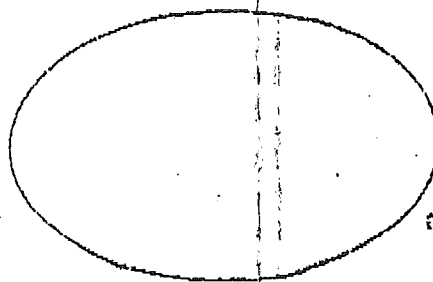
Výrobok je vhodný na zvislú odpadovú kanalizáciu vo vnútri budov.

Tento certifikát je vystavený na základe správy o certifikácii preukázania zhody č. C 06/02/0053/0901A/CD, zo dňa 08.03.2002. Výrobca označí výrobok značkou zhody CSK⁰⁶.**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 rozmiestniť len vcelku, jeho časť len so súhlasom autorizovanej osoby.

v Nitre 08.03.2002

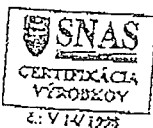


Ing. Mária Porubská, PhD.

riaditeľka Skúšobne

a vedúca autorizovanej osoby č. CIS 06/1998

013657



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 72/22

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 vcelku, jeho časť len so súhlasom autorizovanej osoby.

v Nitre 14.12.2001

Ing. Mária Porubská, PhD.
riadiťka Skúšobne

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

- STN 64 3218 : 2001 – Plastové potrubné systémy pre beztlakové 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

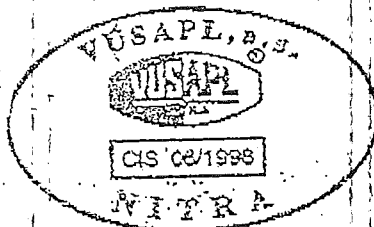
- a) v týchto vlastnostiach súvisiacich so základnými požiadavkami odst. 1 § 2 zákona č. 90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch v znení zákona č. 413/2000 Z.z.:
rozmery, odolnosť za tepla podľa Vicata, odolnosť rúr voči dichlórmetánu, vplyv ohrevu, kruhová tuhosť rúr, kruhová pružnosť rúr, odolnosť rúr 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.
riadiťka 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



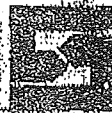
Porubská
Ing. Mária Porubská, PhD.
riadiťka Skúšobne

a vedúca autorizovanej osoby č. CIS 06/1998

T/S/U

DUPLIKÁT č. 1/01

Technický skúšobný ústav Piešťany, s.p.
Krajinská - zást. 2929/0, 921 24 Piešťany
Autorizovaná osoba - registračné číslo C18 03/1998



CERTIFIKÁT PREUKÁZANIA ZHODY

č. A10.11/01/0292/1/C/C03 zo dňa 10.10.2001

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

Armatury výtokové

Miešacie hrotie: **STERLING, ARITA, ETROS, DANEX, VELA, GRIVA, LEMO, DEO, EDEN, URICO, FROTHERM, MILTON**
(špecifikácia v prílohe)

ČZ: A10.11

KB: 28.13.12

PCS: 8481

Výrobca: Rubinetteria FROMAC, Via Pagano, 25060 Marmentino Ville, Taliansko

IČO:

380

Miesto výroby: Rubinetteria FROMAC, Via Pagano, 25060 Marmentino Ville, Taliansko

Platnosť certifikátu zhody: od 10.10.2001 do 4.10.2006

Tento výrobok bol podrobený 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

preukázala zhodu vlastností

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

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

Údaje o vhodnosti použitia v stavbe:

Uzatváracie armatúra do pracovného tlaku 1,0 MPa a teploty vody do 80 °C za podmienok určených v montážnych návodoch.

Tento certifikát je vystavený na základe správy o certifikácii preukázania zhody č. C03/00/038/AR.11/CC zo dňa 4.10.2001. Výrobca označil výrobok značkou zhody Csk v zmysle ustanovení §17 až §19 zákona č.90/1998 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

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 je možno rozmnožiť len vcelku, jeho časť len so súhlasom autorizovanej osoby.

v Piešťanoch, dňa 10.10.2001

Ing. Anna ONDRAŠIKOVÁ
zástupca vedúceho autorizovanej osoby
a námaštníčka úseku certifikácie

T/S/U

Technický skúšobný ústav Pleštiny, š.p.
Krajinská cesta 2929/8, 921 24 Pleštiny
AutORIZOVANÁ OSOBA - registračné číslo CIS 03/1998

DUPLIKÁT č. 1/01



Príloha k certifikátu preukázania zhody č. A10.11/01/0292/1/C/C03 zo dňa 10.10.2001

str. 3/5

zstup 150 mm, bez príslušenstva

6. EDBN 2040/E
7. EDEN 2042/E
8. EDBN 2060/E
9. EDEN 2065/E
10. EDBN 2066/E
11. EDEN 2070/E
12. EDBN 2080/E

Batéria podomietková sprchová
Batéria podomietková sprchová s automatickým prepínačom
Batéria drezová stojanková
Batéria drezová stojanková s prevýšeným výtokom
Batéria drezová stojanková s vyťahovacou sprchou
Batéria nástenná s kovným ramenom, rozstup 150 mm
Batéria nástenná s "S" ramenom, rozstup 150 mm

Pákové batérie URECO

1. URECO 2600
2. URECO 2605
3. URECO 2610
4. URECO 2620
5. URECO 2630
6. URECO 2640
7. URECO 2650
8. URECO 2655
9. URECO 2665
10. URECO 2670

Batéria vaňová, rozstup 150 mm
Batéria vaňová, 3-otvorová
Batéria umývadlová stojanková so sifónom
Batéria bidetová stojanková so sifónom
Batéria sprchová, rozstup 150 mm, bez príslušenstva
Batéria podomietková sprchová
Batéria podomietková sprchová s automatickým prepínačom
Batéria drezová stojanková
Batéria drezová stojanková s vyťahovacou sprchou
Batéria nástenná s kovným ramenom, rozstup 150 mm

Pákové batérie MILTON

1. MILTON 2800
2. MILTON 2805
3. MILTON 2810
4. MILTON 2811
5. MILTON 2820
6. MILTON 2830
6. MILTON 2840
7. MILTON 2850
8. MILTON 2860
9. MILTON 2865
10. MILTON 2866
11. MILTON 2867
12. MILTON 2870

Batéria vaňová, rozstup 150 mm
Batéria vaňová, 3-otvorová
Batéria umývadlová, stojanková so sifónom
Batéria umývadlová, so sifónom, s vyťahovacou sprchou
Batéria bidetová stojanková so sifónom
Batéria sprchová, rozstup 150 mm
Batéria sprchová podomietková
Batéria sprchová podomietková s automatickým prepínačom
Batéria drezová stojanková
Batéria drezová stojanková s prevýšeným výtokom
Batéria drezová stojanková s vyťahovacou sprchou
Batéria drezová stojanková s prevýšeným výtokom a s vyťahovacou sprchou
Batéria nástenná, rozstup 150 mm

Miešacie batérie Sterling

1. STERLING 2200
2. STERLING 2205
3. STERLING 2210
4. STERLING 2220

Batéria vaňová, rozstup 150 mm
Batéria vaňová, rozstup 150 mm, iná sprcha
Batéria vaňová, rozstup 150 mm, iná sprcha
Podomietkový ventil

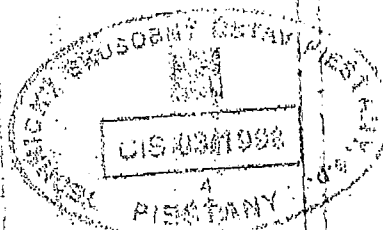
ako certifikát
s celou právoplatnosťou:

na funkcia
zvlášť osoby:

v Pleštinách dňa:

11. OKT. 2001

Technický skúšobný ústav
Pleštiny, š.p.
Krajinská cesta 2929/8
921 24 PLEŠTANY
201



Technický a skúšobný ústav stavebný, Studená 2, 826 34 Bratislava
Autorizovaná osoba, registračné číslo CIS 04/1998
Autorizácia udelená Ministerstvom výstavby a regionálneho rozvoja SR dňa 29. 12. 1999

CERTIFIKÁT PREUKÁZANIA ZHODY

č. C6.1/01/0548/1/C/C04

zo dňa 14. 05. 2001

výdaný podľa ustanovenia § 21 zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov pre

výrobok: zdravotná keramika – umývadlá ANIMO

ČZ: C6.1

KP: 26.22.10

PCS: 6910

Výrobca: SANKER, spol. s r. o.
Rastislavova 12, 951 41 Lužianky

IČO: 31444741

Miesto výroby: SANKER, spol. s r. o.
Rastislavova 12, 951 41 Lužianky

IČO: 31444741

Tento výrobok bol podrobený postupu preukazovania zhody podľa ustanovení § 6 ods. 1, písm. d) zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a podľa výsledku hodnotenia o certifikáciu preukázania zhody autorizovaná osoba týmto certifikátom preukázania zhody

preukazuje zhodu vlastností

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

Uplatňovaná vnútropodniková kontrola je v súlade s technickými špecifikáciami a zákonom č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov.

Údaje o vhodnosti použitia v stavbe: na sanitárne účely.

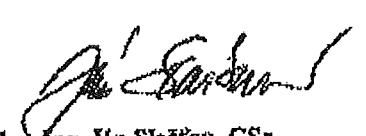
Tento certifikát je vystavený na základe správy o certifikácii preukázania zhody č. C04/00/1503/C6.1/CZ zo dňa 08. 01. 2001.

Poučenie:

Prostredníctvom certifikátu preukázania zhody je vyroben oprávnený podľa žiadosti o preukázanie postupu a rozhodnutí autorizovanej osoby do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky.

Rozmnožovanie certifikátu preukázania zhody je možné len voľnou, jeho časť len so súhlasom autorizovanej osoby.

V Bratislave 14. 01. 2001


doc. Ing. Ján Šlašťan, CSc.
ústredný riaditeľ TSÚS

a vedúci autorizovanej osoby č. CIS 04/1998

015418

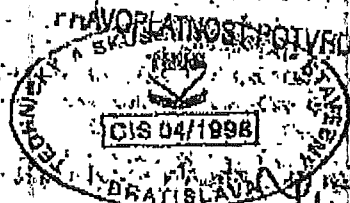
Týmto certifikátom zhody sa preukazuje

a) zhoda vlastností, súvisiacich so základnými požiadavkami ods. 1 § 2 zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov:
nasiakavosť, chemická a tepelná odolnosť, mechanická pevnosť, funkčné vlastnosti, rozmery a deformácie, hmotnostná aktivita ³³⁴Ra

uvedeného stavebného výrobku s týmito technickými špecifikáciami a právnymi predpismi:
STN EN 32:2000, STN EN 111:2000, STN 72 4801:1979, STN 72 4840:1985, STN 72 4841:1993,
vyhláška MZ SR č. 406/1992 Zb. —

b) zhoda vlastností, súvisiacich s identifikáciou výrobku:
kvalita povrchu —

uvedeného stavebného výrobku s týmito špecifikáciami:
STN 72 4840:1985 —



2. MAR 2001

OSVEDČENIE O VÝROBKU
podľa Vyhlášky MV SR č. 285/2001 Z.z.

Stavebný výrobok: EW 90 D1 C **POŽIARNY UZÁVER**
Požiarny uzáver plný so zvýšenou požiarnou odolnosťou, oceľový

ČSK: 2802a

KP: 28.12.10

PCS: 7308

Čísla certifikátov zhody a platnosť:

Č. 2802A/03/0023/1/C/C02
bez obmedzenia

Počet a rozmer požiarnych uzáverov:

Požiarny uzáver plný, so zvýšenou požiarnou odolnosťou

ROZMER:

700/1970 – 1 ks E; v.č.4424

Povrchová úprava: základný náter

Autorizovaná osoba: reg. č.: CIS 02/1998

LIGNOTESTING a.s., Technická 5, 821 04 BRATISLAVA 2

Číslo technickej normy, podľa ktorej sa stanovila hodnota požiarnej odolnosti: STN 73 0852

Výrobca požiarnych uzáverov:

UNIKOV s.r.o., Kežmarská cesta 62, 054 01 LEVOČA

Vlastník certifikátu:

Lark s.r.o, Liptovská 3195/34, 0 58 01 POPRAD

Objednávateľ požiarnych výrobkov:

HS HSV s.r.o., Hroncova 3, 040 33 Košice

Savba : Kyslíkový aparát č. 9. US STEEL Košice

Súpis komponentov a príslušenstva:

Zámok pre vložku FAB, hydraulický samozatvárač

Iné údaje dôležité z pohľadu výrobcu:

- údržba a ošetrovanie: pri čistení sa nesmie používať rozpúšťadlo a prostriedky, ktoré by mohli spôsobiť poškodenie povrchu
- akékoľvek zásahy do konštrukcie sú zakázané, v prípade úprav zákaznikom strácajú atesty platnosť

Osvedčenie je dokladom o pravosti výrobku a preukazujú sa ním vlastnosti výrobku pre orgány štátnej správy.

Dátum vystavenia : 23.09.2005

Pečiatka a podpis výrobcu:

Cintorínska ul., Koliba
059 21 SVIT
Tel.: 052/7756 519

