



Autorizovaná osoba č.227

autorizace č.8/1997 ze dne 26.června 1997

VÚPS-Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o

Akreditovaný certifikační orgán pro certifikaci výrobků a systémů jakosti

C E R T I F I K Á T

číslo C5 - 99 - 0053

vydaný

žadatel : **BIOPOL paints spol. s r.o.**
Okřínek 29, 290 01 Poděbrady

na výrobek: **Email silikon-akrylátový vrchní, do agresivního prostředí a pod vodu BISIL**

výrobce: **BIOPOL paints spol. s r.o.**
Okřínek 29, 290 01 Poděbrady IČO: 47545365

U certifikovaného typu výrobku byla provedena certifikace podle ustanovení § 10 zákona č.22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů.

Autorizovaná osoba č.227 tímto certifikátem potvrzuje, že u vzorku certifikovaného výrobku zjistila shodu vlastností se základními požadavky uvedenými v technických předpisech - nařízení vlády č.178/1997 Sb. a Stavebně technickém osvědčení č. STO-99-0053, které byly využity k certifikaci předmětného výrobku.

Certifikát zároveň potvrzuje, že výrobcem je zajištěna řádná kontrola certifikovaného typu výrobku

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o certifikaci typu výrobku č. P5-99-0053 uvádějící závěry technických zjištění a podmínky platnosti tohoto certifikátu a protokol PJ5-99-0037 o kontrole systému jakosti výrobce

Tento certifikát se vydává pro účely vydání prohlášení výrobce o shodě výrobku-s výše uvedenými technickými předpisy a technickou specifikací výrobku.

Datum vydání : 14.01.1999




Ing. Lubomír Keim, CSc.
ředitel Autorizované osoby č. 227

Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař

Autorizovaná osoba 227

rozhodnutím ÚNMZ č. 3/2003 ze dne 31.1.2003

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků, systémů jakosti a EMS, zkušební laboratoř

Počet stran: 2

Výtisk číslo: 1

DODATEK PROTOKOLU O CERTIFIKACI

č. P5-99-0053/1

vydaný ve smyslu ustanovení §10 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky
v platném znění, v rozsahu §5 nařízení vlády č. 163 / 2002 Sb.

Tento dodatek protokolu o certifikaci je nedílnou přílohou certifikátu výrobku č. C5-99-0053
vydaného autorizovanou osobou 227 dne 14.1.1999 a je podle § 5 odst.(3) nařízení vlády č. 163/2002
Sb. certifikátem obsahujícím závěry zjišťování, ověřování, výsledky zkoušek a popis výrobků.

Typ certifikovaného výrobku:

**Email silikon-akrylátový vrchní, do agresivního
prostředí a pod vodu BISIL**

Žadatel - výrobce: BIOPOL paints spol. s r.o.
Okřínek 29
290 01 Poděbrady
IČO: 47545365

Text protokolu P5-99-0053 se mění a doplňuje takto:

V celém textu protokolu se odkazy na nařízení vlády č. 178/1997 Sb. ruší a nahrazují se odkazy
na nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

čl. 4.2 zní : Odkaz na určené české technické normy

Vzhledem k tomu, že určené technické normy nekonkretizují všechny požadavky na výrobek, je
provedeno posouzení shody v návaznosti na § 2 a § 3 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., k vydané-
mu STO-99-0053

čl. 4 a čl. 6 se mění a doplňuje takto:

Před tabulky se vkládá věta : Požadavkový technický předpis: STO-99-0053.

V záhlaví tabulek se text „Požadavkový technický předpis“ nahrazuje textem „Zkušební norma“

K: 03728_{AO}-
P5-VPM27
37-20-310103

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 102 21 Praha 10 - Hostivař, Pražská 810 / 16, IČO 25052063

Tel.: 271 751 148; Fax: 281 017 241; E-mail: AO227@vups.cz



čl. 7 Posouzení systému jakosti se doplňuje takto:

Výrobce má zaveden a používá systém řízení jakosti podle normy ČSN EN ISO 9001, zaručují stálou jakost ve vývoji, výrobě a prodeji vodou ředitelných nátěrových hmot, doložený certifikátem č.3009/136-01/SMJ, vydaným VUPS –Certifikační společností.

čl. 9 Podmínky platnosti certifikátu se mění takto:

odst. d) zní:

d) Autorizovaná osoba 227 bude ve smyslu uzavřené smlouvy č. 8233 a stavebního technického osvědčení č. STO-99-0053 provádět po dobu platnosti certifikátu na náklady žadatele pravidelný dohled systémem řízení výroby a kontroly dodržení stanovených požadavků. Platnost tohoto certifikátu je vázána na kladné závěry dohledu a kontrol.

doplňuje se nový **odst. f)**:

f) Dodatek protokolu je vydán ve dvou originálních vyhotoveních, kde výtisk č. 1 byl předán žadateli, výtisk č. 2 je uložen v archivu Autorizované osoby 227. Každá strana protokolu je opatřena razítkem červené barvy se znakem Výzkumného ústavu pozemních staveb - Certifikační společnosti a nápisem „Autorizovaná osoba 227“.

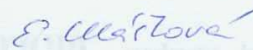
Tímto se úroveň požadavků na výrobek nemění.

Ostatní ustanovení protokolu o certifikaci č. P5-99-0053 se nemění.

V Praze dne 31.12.2003

Pracovník Autorizované osoby
provádějící posuzování shody

Mgr. Eliška Mášlová



Ředitel Autorizované osoby 227

Ing. Lubomír Keim, CSc.





Autorizovaná osoba č.227

autorizace č.8/1997 ze dne 26.června 1997

VÚPS - Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Certifikační orgán pro certifikaci výrobků a systémů jakosti

vydává

podle ustanovení § 10 zákona č.22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplňcích některých zákonů a § 2 a §3 nařízení vlády č.178/1997 Sb.

STAVEBNÍ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ

č. STO-99-0053

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

žadatel - výrobce **BIOPOL paints spol. s r.o.**
Okřínek 29, 290 01 Poděbrady
IČO: 47545365

na výrobek: **Email silikon-akrylátový vrchní BISIL**

funkce výrobku ve stavbě: **Vrchní nátěr na ocel, beton a eternit**

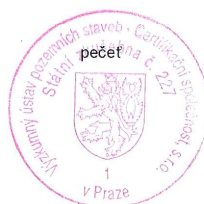
Stavební technické osvědčení vydané Autorizovanou osobou č.227 osvědčuje údaje o technických vlastnostech výrobku, jejich úrovních a postupech jejich zjišťování ve vztahu k základním požadavkům uvedeným v příloze č.1 nařízení vlády č.178/1997 Sb. v návaznosti na uvedenou funkci výrobku ve stavbě. Osvědčení je technickou specifikací určenou k posouzení shody předmětného výrobku s uvedenou funkcí ve stavbě.

Technické osvědčení obsahuje celkem 4 strany textu, kde strana 1 obsahuje obecné informace, strana č 2 obsahuje technické údaje a podmínky pro vydání tohoto stavebně technického osvědčení.

Každá strana dokumentu je opatřena pečeti státní zkušebny v červené barvě. Stavební technické osvědčení je vydáno ve dvou originálních výtiscích. Výtisk č.1 náleží žadateli, výtisk č.2 je uložen v archivu AO 227. Je platné a reprodukovatelné pouze jako celek

Platnost osvědčení do : 07.01.2004

Datum vydání : 07.01.1999




Ing. Lubomír Keim, CSc.
Ředitel Autorizované osoby č. 227

Autorizovaná osoba 227

rozhodnutím ÚNMZ č. 3/2003 ze dne 31.1.2003

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků, systémů jakosti a EMS, zkušební laborator

vydává

ZMĚNU č. 1/03

STO-99-0053

Žadatel - výrobce: **BIOPOL paints spol. s r.o.** IČO: 47545365
Okřínek 29, 290 01 Poděbrady

Výrobek: **Email silikon-akrylátový vrchní BISIL**

Platnost osvědčení se prodlužuje do 31.12.2008

Vzhledem ke změnám technických norem a předpisů se uvedené STO mění tak

Uvedené odkazy na technické předpisy se ruší a nahrazují dle následující tabulky:

Ruší se:	Nahrazuje se:
Nařízení vlády č. 178/1997 Sb.	Nařízení vlády č. 163/2002 Sb.
Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidí	Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidí znění pozdějších předpisů

Další změny v STO:

čl. 3.1 Technické předpisy se doplňuje takto:

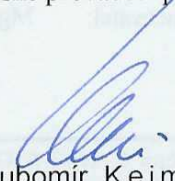
3. Vyhláška č. 137/ 1998 Sb. MMR, o obecných technických požadavcích na výstavbu
4. Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a příslušné prováděcí předpisy
5. Zákon č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší a příslušné prováděcí předpisy
6. Zákon č. 157/1998 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích a příslušné prováděcí pře

Místo a datum vydání :
V Praze dne 31.12.2003

Výtisk č.:1

K: 03728
AO-ZM-STO_VP027.R7-ZO-310103




Ing. Lubomír Keim,
ředitel Autorizované osob

strana

čl. 3.2 České technické normy se doplňuje takto:

ČSN EN ISO 2592 Stanovení bodu vzplanutí a bodu hoření v otevřeném kelímku podle Clevelanda

čl. 4.2 Požární bezpečnost při aplikaci nátěru se mění a doplňuje takto:

Poř. č.	Posuzované vlastnosti výrobku	Požadavkový technický předpis	Zkušební norma	Hodnota parametru / deklarovaná úroveň
1	Výhřevnost	deklarace výrobce	ČSN 65 6169	max. 40 MJ/kg
2	Bod vzplanutí	deklarace výrobce	ČSN EN ISO 2592	> 25 °C
3	Bod hoření	deklarace výrobce	ČSN EN ISO 2592	> 30 °C

čl. 4.3 Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí se mění a doplňuje takto:

Poř. č.	Posuzované vlastnosti výrobku	Požadavkový technický předpis	Hodnota parametru/ požadovaná, deklarovaná úroveň
1	Emise nebezpečných částic nebo toxických plynů do ovzduší	zákon č. 157/1998 Sb.	klasifikace nebezpečných chemických přípravků ¹⁾
		zákon č. 258/2000 Sb.	hygienické limity v ovzduší pracovišť (NPK, PEL) ¹⁾
		zákon č. 86/2002 Sb.	obsah organických rozpouštědel (VOC) ¹⁾

Pozn. ¹⁾ Uvedení v technické dokumentaci - v bezpečnostním a/nebo technickém listu výrobku

čl. 4.4 Bezpečnost při užívání se mění a doplňuje takto:

Poř. č.	Posuzované vlastnosti výrobku	Požadavkový technický předpis	Zkušební norma	Hodnota parametru / deklarovaná úroveň
1	Ochranná účinnost nátěru	deklarace výrobce	ČSN ISO 9227	max.10% dle ASTM D 610
2	Přidržitost k podkladu	deklarace výrobce	ČSN ISO 2409	min. stupeň 2
3	Odolnost vůči alkoholu	deklarace výrobce	ČSN ISO 2812-1	60 (po 48 h při tloušťce nátěru do 100 µm)
4	Odolnost vůči oleji	deklarace výrobce	ČSN ISO 2812-1	50 (po 48 h při tloušťce nátěru do 100 µm)
5	Koeficient difuzního odporu silikonového pojiva	deklarace výrobce	ČSN 73 2580	20000 (při tloušťce filmu do 100 µm)

čl. 7 – Rozsah a četnost namátkové kontroly prováděné AO 227 se mění takto:

Po dobu platnosti stavebního technického osvědčení bude AO 227 provádět kontrolu dodržování stanovených požadavků u výrobků rozhodných pro ochranu oprávněného zájmu v dále uvedeném rozsahu a s uvedenou četností v souladu s § 5 odst.(4) nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

Poř. č.	Kontrolované parametry výrobku	Zkušební postup	Četnost	Počet zkušebních vzorků
1	Přidržitost k podkladu	ČSN ISO 2409	1 x za 12 měsíců	1 originální balení (min. 1 kg)

Tímto se úroveň požadavků na výrobek nemění.

Ostatní ustanovení STO-99-0053 se nemění.

Zpracovatel: Mgr. Eliška Mášlová

E. Mášlová

Změna č. 1/03 STO-99-0053

Autorizovaná osoba 227, VÚPS-Certifikační spol.s.r.o., 102 21 Praha 10-Hostivař, Pražská 16; IČO: 25052063

Tel: 271 751 148, Fax: 281 017 241, E-mail: ao227@vups.cz

AO_ZM_STO_VP027-R7-Z0_310103

2 / 2





Autorizovaná osoba 227

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Notifikovaná osoba 1516, Certifikační orgán pro SMJ, BOZP, ISMS, EMS, výrobky a kvalifikaci. Zkušební laboratoř

Rozhodnutí o autorizaci č. 32/2006 ze dne 31.8.2006

vydává

ZMĚNU č. 1/08

STO-99-0053

Název výrobku: **BISIL**

Určené použití: email silikon-akrylátový vrchní do agresivního prostředí a pod vodu

Žadatel - výrobce: **BIOPOL paints spol. s r.o.**
Okřínek 29, 290 01 Poděbrady IČ: 47545365

Vzhledem ke změnám technických norem a předpisů se uvedené STO mění takto:
Uvedené odkazy na technické normy a předpisy se ruší a nahrazují se dle následující tabulky:

Ruší se:	Nahrazuje se:
Zákon č. 157/1998 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích a příslušné prováděcí předpisy	Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Další změny v STO: -

Tímto se úroveň požadavků na výrobek nemění. Ostatní ustanovení STO-99-0053 se nemění.

Platnost STO-99-0053 se prodlužuje do 18. 12. 2012

V Praze dne 18. 12. 2008

Pracovník Autorizované osoby
provádějící změnu


Mgr. Eliška Mášlová

Výtisk číslo: 2
Stran celkem 1
Místo a datum vydání:
V Praze dne 18. 12. 2008
K: 08589

ZM_STO_VP027
RB-27_010906

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 102 21 Praha 10 - Hostivař, Pražská 810 / 16
IČ: 25052063 DIČ: CZ250 520 63 Tel.: 00420 271 751 148, Fax: 00420 281 017 241; E-mail: info@vups.cz www.vups.cz




Ing. Lubomír Keim, CSc.
ředitel Autorizované osoby 227