



## 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

**vydává**

## ZMĚNU č. 1/03

STO-99-0045

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

**Výrobek:** **Barva polyuretanová jednosložková základní,  
vodou ředitelná UNIPUR ZÁKLAD**

Platnost osvědčení se prodlužuje do 31.12.2008

**Vzhledem ke změnám technických norem a předpisů se uvedené STO mění takto:**

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

<b>Ruší se:</b>	<b>Nahrazuje se:</b>
Nařízení vlády č. 178/1997 Sb.	Nařízení vlády č. 163/2002 Sb.
Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu	Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu, ve 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 předpisy

Místo a datum vydání  
V Praze dne 31.12.2003

Výtisk č.1

K: 00728  
AN: 001/03/001/001/001/001



Ing. Lubomír Keim, CSc.  
ředitel Autorizované osoby 227

**čl. 3.2 České technické normy** se doplňuje takto:  
 ČSN EN ISO 7253 Stanovení odolnosti v neutrální solné mlze

**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 (třveň)
1	Výšeřnost	deklarace výrobce	ČSN 65 6169	max. 15 MJ/kg

**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 (třveň)
1	Emise nebezpečných částic nebo toxických plynů do ovzduší	zákon č. 157/1998 Sb. zákon č. 258/2000 Sb. zákon č. 86/2002 Sb.	klasifikace nebezpečných chemických přípravků <sup>1)</sup> hygienické limity v ovzduší pracovišť (NPK, PEL) <sup>1)</sup> obsah organických rozpouštědel (VOC) <sup>2)</sup>

Pozn. <sup>1)</sup> 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 (třveň)
1	Ochranná účinnost antikorozních pigmentů	deklarace výrobce	ČSN EN ISO 7253	účinnost pigmentu v solné mlze min. 75%
2	Přidrženost k podkladu	deklarace výrobce	ČSN ISO 2409	stupeň 0-1

**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	Přidrženost 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-99-0045 se nemění.

Zpracovatel: Mgr. Eliška Mášlová



Změna č. 1/03 STO-99-0045

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

Tel: 271 751 148; Fax: 281 917 241; E-mail: ao227@vups.cz

AO\_227\_03\_09\_01\_01\_01\_001