



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-99-0051

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

Výrobek: **Emulzní lak polyuretanový jednosložkový, vodou ředitelný
UNIPUR LAK**

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:

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 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: 03724

42-2003-00040000000000



Ing. Lubomír Keim, CSc.
ředitel Autorizované osoby 227

čl. 3.2 České technické normy se doplňuje takto:

ČSN ISO 2409 Nátěrové hmoty. Mřížková zkouška.

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	Přidrznost k podkladu	deklarace výrobce	ČSN ISO 2409	min. stupeň 2
2	Stanovení obsahu soliary	deklarace výrobce	ČSN EN ISO 3251	min. 35% (hmotnostních)
3	Součinitel smykového tření	deklarace výrobce	ČSN 74 4507	uvedení hodnoty pro použití na podlahy ²⁾

Pozn. ²⁾ Podle § 33, odst.2 vyhlášky č. 137/ 1998 Sb. MMR, o obecných technických požadavcích na výstavbu platí, že podlahy všech pobytových místností musí mít protikluzovou úprava povrchu se součinitelem smykového tření nejméně 0,3 a že u částí staveb užívaných veřejnosti, včetně pasáží a krytých průchodů, musí být tato hodnota nejméně 0,6

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	Přidrznost 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-99-0051 se nemění.

Zpracovatel: Mgr. Eliška Mášlová



Změna č. 1/03 STO-99-0051

2 / 2

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_VN01_0120_110125