



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-99-0040

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

Výrobek: Sikonová barva základní antikorozní
do vysokých teplot CORSIL

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.:2

K: 03728
40240010000000000000



Ing. Lubomír Keim, CSc.
ředitel Autorizované osoby 227

čl. 3.2 České technické normy se doplňuje takto:

ČSN EN ISO 2592 Stanovení bodu vzplanutí a bodu hoření v otevřeném kelímku podle Clevelanda
ČSN EN ISO 3231 Nátěrové hmoty – Stanovení odolnosti vlhkým atmosférám s obsahem oxidu siřičitého

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. 25 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) ²⁾
		zákon č. 86/2002 Sb.	obsah organických rozpouštědel (VOC) ³⁾

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 v kondenzační komoře s SO ₂	deklarace výrobce	ČSN EN ISO 3231	koroze v feru při 40°C max. 1 mm koroze v ploše při 40°C max. 1%
2	Přidržnost k podkladu	deklarace výrobce	ČSN ISO 2409	min. stupeň 3 při 40°C
3	Odolnost proti ohybu	deklarace výrobce	ČSN EN ISO 1519	neporušenost při Ø trnu 20 mm

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	Přidržnost 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-99-0040 se nemění.

Zpracovatel: Mgr. Eliška Mášlová

