



**čl. 3.2 České technické normy se doplňuje takto:**

ČSN EN ISO 2592 Stanovení bodu vzplanutí a bodu hoření v otevřeném kelimku 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 <sup>1)</sup>
		zákon č. 258/2000 Sb.	hygienické limity v ovzduší pracovišť (NPK, PEL) <sup>1)</sup>
		zákon č. 86/2002 Sb.	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 úroveň
1	Ochranná účinnost nátěru	deklarace výrobce	ČSN ISO 9227	max. 10% dle ASTM D 610
2	Přidržnost 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 difúzního odporu síťkového 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	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-99-0053 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-Hořava, Pražská 16; IČO: 25052663

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

AG\_200703\_VK021\_K103\_010003

2 / 2



UNMZ