

ZMĚNA ČESKÉHO OBRANNÉHO STANDARDU

1. Označení a název ČOS

108002

3. vydání, Změna 1

MASKOVACÍ POKRYVY A SOUPRAVY. METODY URČOVÁNÍ FYZIKÁLNĚ-MECHANICKÝCH A PROVOZNÍCH VLASTNOSTÍ

2. Změna č. 2

Část č. 1

Původní verze strana 5, Kapitola 4

Vojenský výzkumný ústav, s. p.,
Brno, Ing. Eugen Olgyai, Mgr.
Adam Jobánek.

Nová verze strana 5, Kapitola 4

Vojenský výzkumný ústav, s. p.,
Brno, Mgr. Adam Jobánek.

Část č. 2

Původní verze strana 5, článek 5.1

článek má přiřazen styl
„Normální“

Nová verze strana 5, článek 5.1

článek má přiřazen styl „Nadpis 3“

Část č. 3

Původní verze strana 4, Obsah

Nová verze strana 4, Obsah

Obsah byl aktualizován a
obsahuje název článku 5.1, jehož
styl byl změněn v předchozí části.

Část č. 4

Původní verze strana 13, článek 7.1.3, odst. 1

Před zkouškou se moduly
pokryvu nechají 24 hodin volně
zavěšené při teplotě $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$
a relativní vlhkosti vzduchu
 $(65 \pm 5) \%$.

Nová verze strana 13, článek 7.1.3, odst. 1

Před zkouškou se moduly
pokryvu nechají 24 hodin
při teplotě $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$.

Část č. 5

Původní verze strana 14, článek 7.2.2

Váhy s přesností $\pm 0,01 \text{ g}$.

Nová verze strana 14, článek 7.2.2

Váhy s přesností $\pm 0,1 \text{ g}$.

Část č. 6

Původní verze strana 14, článek 7.2.3, odst. 2

... 0,25 % ...

Nová verze strana 14, článek 7.2.3, odst. 2

... 2,5 % ...

Část č. 7

Původní verze	strana 14, článek 7.2.3, odst. 2	... a relativní vlhkosti vzduchu (65 ± 5) %.
Nová verze	strana 14, článek 7.2.3, odst. 2	... a relativní vlhkosti vzduchu (65 ± 5) % tak dlouho, až je při opakování postupu uvedeného v tomto odstavci rozdíl mezi váženými menší nebo roven 2,5 % (od nejmenší hmotnosti).
Část č. 8		
Původní verze	strana 14, článek 7.2.3, odst. 3	... 0,01 g ... 0,01 g.
Nová verze	strana 14, článek 7.2.3, odst. 3	... 0,1 g ... 0,1 g.
Část č. 9		
Původní verze	strana 15, článek 7.3.3, odst. 4	... v množství 1 g prachové ...
Nová verze	strana 15, článek 7.3.3, odst. 4	... v množství 2 g prachové ...
Část č. 10		
Původní verze	strana 18, článek 7.6.3, odst. 2	... do 0,01 g.
Nová verze	strana 18, článek 7.6.3, odst. 2	... do 0,1 g.
Část č. 11		
Původní verze	strana 18, článek 7.6.3, odst. 3	... $\pm 0,01$ g.
Nová verze	strana 18, článek 7.6.3, odst. 3	... $\pm 0,1$ g.
Část č. 12		
Původní verze	strana 20, článek 7.7.3, poslední odstavec	... pomocí pružinových vah.
Nová verze	strana 20, článek 7.7.3, poslední odstavec	... pomocí pružinového siloměru.
Část č. 13		
Původní verze	strana 20, článek 7.8.2, odst. 2	pružinové váhy s přesností měření $\pm 0,01$ kg,
Nová verze	strana 20, článek 7.8.2, odst. 2	pružinový siloměr s přesností měření $\pm 0,1$ N,
Část č. 14		
Původní verze	strana 21, článek 7.8.3, předposlední odstavec	... pomocí pružinových vah.
Nová verze	strana 21, článek 7.8.3, předposlední odstavec	... pomocí pružinového siloměru.
Část č. 15		

Původní verze	strana 22, článek 7.9.4, odst. 1	Odolnost vzorku proti mrazu se zjišťuje vizuálně podle přítomnosti nebo nepřítomnosti prasklin po určitém počtu přehybů. V protokolu se zaznamená počet přehybů vzorku, po němž se objevily praskliny.
Nová verze	strana 22, článek 7.9.4, odst. 1	Odolnost vzorku proti mrazu se zjišťuje vizuálně pozorováním povrchu vzorku podle přítomnosti nebo nepřítomnosti prasklin po určitém počtu přehybů. V protokolu se zaznamená, zda se po stanoveném počtu cyklů přehybů vzorku objevily praskliny na povrchu vzorku.