

ZMĚNA ČESKÉHO OBRANNÉHO STANDARDU

1. Označení a název ČOS

108002, 3. vydání

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

2. Změna č. 1.

Část č. 1

Původní verze Celý ČOS

Nová verze Celý ČOS

V celém ČOS bylo uvedeno formátování textu do souladu s aktuálním vydáním metodických pokynů STAND 02.

Část č. 2

Původní verze Titulní strana

Nová verze Titulní strana

Titulní strana byla nahrazena titulní stranou odpovídající požadavkům aktuálního vydání metodických pokynů STAND 02.

Část č. 3

Původní verze strana 3, rok vydání

2017

Nová verze strana 3, rok vydání

2020

Část č. 4

Původní verze strana 4, Obsah

Nová verze strana 4, Obsah

V obsahu bylo opraveno stránkování podle aktuálního rozložení textu.

Část č. 5

Původní verze strana 5, Kapitola 1, odst. 1

... 3. vydání ...

Nová verze strana 5, Kapitola 1, odst. 1

... 3. vydání, Změna 1 ...

Část č. 6

Původní verze

strana 5, Kapitola 2, odst. 1

Tento standard nahrazuje ČOS 108002, 2. vydání, Oprava 1. ČOS 108002, 3. vydání, upravuje text celého ČOS s ohledem na současný stav ve výzkumu a vývoji, při výrobě, zkoušení, pořizování a provozu maskovacích prostředků.

Nová verze

strana 5, Kapitola 2, odst. 1

Tento ČOS nahrazuje ČOS 108002, 3. vydání.

Část č. 7

Původní verze

strana 5, Kapitola 2, odst. 2

Nová verze

strana 5, Kapitola 2, odst. 2

ČOS 108002, 3. vydání, Změna 1, upravuje text celého ČOS s ohledem na současný stav ve výzkumu a vývoji, při výrobě, zkoušení, pořizování a provozu maskovacích prostředků.

Část č. 8

Původní verze

strana 5, Kapitola 3, odst. 1

... nedatované dokumenty

Nová verze

strana 5, Kapitola 3, odst. 1

... nedatované citované dokumenty

Část č. 9

Původní verze

strana 6, článek 5.2, odst. 2

Diagonální (síťová) šňůra

Diagonální šňůry jsou šňůry, které slouží ...

Nová verze

strana 6, článek 5.2, odst. 2

diagonální (síťové) šňůry

Slouží ...

Část č. 10

Původní verze

strana 6, článek 5.2, odst. 3

Lemovací šňůra

Lemovací šňůry jsou šňůry, které slouží ...

Nová verze

strana 6, článek 5.2, odst. 3

lemovací šňůry

Slouží ...

Část č. 11

Původní verze strana 6, článek 5.2, odst. 5 Maskovací souprava je soubor ...

Nová verze strana 6, článek 5.2, odst. 5 Soubor ...

Část č. 12

Původní verze strana 6, článek 5.2, odst. 9 ... sloužící jako nosní část ...

Nová verze strana 6, článek 5.2, odst. 9 ... sloužící jako nosná část ...

Část č. 13

Původní verze strana 7, článek 6.1.3, odst. 1 ... při teplotě (20 ± 2) °C a
strana 8, článek 6.2.3, odst. 1 relativní
strana 9, článek 6.3.3, odst. 1 vlhkosti vzduchu (65 ± 5) % ...

strana 10, článek 6.4.3, odst. 1

strana 11, článek 6.5.1.3, odst. 1

strana 12, článek 6.5.2.3, odst. 1

strana 16, článek 7.4.4, odst. 1

strana 7, článek 6.1.3, odst. 1 ... při teplotě (20 ± 2) °C ...

Nová verze strana 7, článek 6.2.3, odst. 1

strana 9, článek 6.3.3, odst. 1

strana 9, článek 6.4.3, odst. 1

strana 11, článek 6.5.1.3, odst. 1

strana 12, článek 6.5.2.3, odst. 1

strana 16, článek 7.4.4, odst. 1

Část č. 14

Původní verze strana 9, článek 6.4.1, odst. 1 ... o rozměrech (70×150) mm.
Na každém vzorku se udělá
podélný zářez o délce 50 mm ...

Nová verze strana 9, článek 6.4.1, odst. 1 ... o rozměrech (70×250) mm.
Na každém vzorku se udělá
podélný zářez o délce 150 mm

...

Část č. 15

Původní verze	strana 10, článek 6.4.3, odst. 2	Trhání vzorku se provádí do délky 50 mm, přičemž se neprovede úplné přetržení. Při zkoušce se zjišťuje a zaznamenává hodnota pevnosti v tahu po každých 10 mm natržení maskovacího materiálu a z těchto hodnot se vypočítá aritmetický průměr u každého vzorku.
Nová verze	strana 9, článek 6.4.3, odst. 2	Při zkoušce se zjišťuje a zaznamenává hodnota pevnosti v tahu po natržení maskovacího materiálu.

Část č. 16

Původní verze	strana 10, článek 6.4.3, obrázek 2	
Nová verze	strana 10, článek 6.4.3, obrázek 2	Byl aktualizován obrázek 2 (aktualizace hodnot kót, viz část č. 15)

Část č. 17

Původní verze	strana 11, článek 6.5.1, odst. 1	... s výplňovým nebo mechanicky ...
Nová verze	strana 10, článek 6.5.1, odst. 1	... s výplňovým, tak mechanicky ...

Část č. 18

Původní verze	strana 15, článek 7.3.1, odst. 1	... vystřihne 5 vzorků o rozměrech (50 × 100) mm.
Nová verze	strana 15, článek 7.3.1, odst. 1	... vystřihnou 3 vzorky o rozměrech (50 × 50) mm z každého barevného odstínu.

Část č. 19

Původní verze	strana 15, článek 7.3.3, odst. 2	... všechny složky smísí. Kaolín, křída, sušená zemina, plynové saze v poměru 1 : 0,5 : 1 : 0,03. Potom se směs přeseje přes síto.
Nová verze	strana 15, článek 7.3.3, odst. 2	... všechny složky přesejí přes síto a následně smísí. Kaolín, křída, sušená zemina, plynové saze v hmotnostním poměru 1 : 0,5 : 1 : 0,03.

Část č. 20

Původní verze	strana 15, článek 7.3.3, odst. 3	Nyní se vzorky na ploše (30 × 30) mm posypou směsí v množství 1 g na vzorek.
Nová verze	strana 15, článek 7.3.3, odst. 3	Nyní se vzorky posypou směsí v množství 2 g na vzorek.

Část č. 21

Původní verze	strana 15, článek 7.3.3, odst. 4	... 3násobným oklepem ...
Nová verze	strana 15, článek 7.3.3, odst. 4	... 10násobným oklepem ...

Část č. 22

Původní verze	strana 16, článek 7.3.3, odst. 5	... 3násobným oklepem ...
Nová verze	strana 15, článek 7.3.3, odst. 5	... 10násobným oklepem ...

Část č. 23

Původní verze	strana 16, článek 7.3.3, odst. 6	... suší se 30 minut ...
Nová verze	strana 15, článek 7.3.3, odst. 6	... suší se 24 hodin ...

Část č. 24

Původní verze	strana 16, článek 7.3.4, odst. 2	
Nová verze	strana 15, článek 7.3.4, odst. 2	Na závěr odstavce je doplněn text: Uvádí se, zda průměrné hodnoty spektrální reflektance trojic vzorků stejného barevného odstínu a stejného stavu (tj. nepoprášené, poprášené nebo očištěné) vyhovují požadavkům na spektrální reflektanci a spektrozónální kritérium uvedeným v ČOS 108016.

Část č. 25

Původní verze	strana 16, článek 7.4.1, odst. 1	... po 10 vzorcích z:
Nová verze	strana 16, článek 7.4.1, odst. 1	... po 10 vzorcích vždy v jednom směru z:

Část č. 26

Původní verze	strana 16, článek 7.4.1, odst. 2	... 6.2.1,
Nová verze	strana 16, článek 7.4.1, odst. 2	... 6.2,

Část č. 27

Původní verze strana 16, článek 7.4.1, odst. 3 ... 6.3.1,

Nová verze strana 16, článek 7.4.1, odst. 3 ... 6.3,

Část č. 28

Původní verze strana 16, článek 7.4.1, odst. 4 ... v čl. 6.5.1.1 nebo čl. 6.5.2.1.

Nová verze strana 16, článek 7.4.1, odst. 4 ... v čl. 6.5.1 nebo čl. 6.5.2.

Část č. 29

Původní verze strana 16, článek 7.4.2, odst. 1 Libovolná kapalná pohonná hmota, mazivo a provozní kapalina (např.: benzín, motorová nafta, strojový nebo hydraulický olej, petrolej, jednotné palivo petrolejového typu F-34, atd.).

Nová verze strana 16, článek 7.4.2, odst. 1 Kapalná pohonná hmota (automobilový benzín nebo motorová nafta).

Část č. 30

Původní verze strana 16, článek 7.4.4, odst. 1 ... PHM dle požadavku zkoušky se vloží 5 vzorků zkoušeného materiálu

Nová verze strana 16, článek 7.4.4, odst. 1 ... PHM se vloží polovina odebraných vzorků zkoušeného materiálu

Část č. 31

Původní verze strana 17, článek 7.5.1, odst. 1 Z pokryvu se vystřihne vzorek o rozměrech (1000 × 1000) mm.

Nová verze strana 17, článek 7.5.1, odst. 1

Část č. 32

Původní verze strana 17, článek 7.5.1, odst. 2 K dalším zkouškám se odeberou ze zkoušeného pokryvu i vzorku po provedené zkoušce dílčí vzorky dle ...

Nová verze strana 17, článek 7.5.1, odst. 1 Ze zkoušeného pokryvu se odeberou 2 sady dílčích vzorků dle ...

Část č. 33

Původní verze strana 17, článek 7.5.3, odst. 1 ... ukazatelů dílčích vzorků ...

Nová verze	strana 17, článek 7.5.3, odst. 1	... ukazatelů první sady dílčích vzorků ...
Část č. 34		
Původní verze	strana 17, článek 7.5.3, odst. 2	Vzorek pokryvu se zakope ...
Nová verze	strana 17, článek 7.5.3, odst. 2	Druhá sada vzorků se zakope ...
Část č. 35		
Původní verze	strana 17, článek 7.5.3, odst. 3	... ukazatelů dílčích vzorků ...
Nová verze	strana 17, článek 7.5.3, odst. 3	... ukazatelů druhé sady dílčích vzorků ...
Část č. 36		
Původní verze	strana 18, článek 7.6.1, odst. 1	Z nepoškozeného (neperforovaného) maskovacího materiálu se vystřihne 10 vzorků o rozměrech (75 × 250) mm.
Nová verze	strana 17, článek 7.6.1, odst. 1	Z nepoškozeného maskovacího materiálu se vystřihne 10 vzorků o rozměrech (75 × 250) mm. V případě jednovrstvých maskovacích pokryvů s volným třírozměrným (tzv. 3D) prostorovým uspořádáním maskovacího materiálu se vzorky odebírají z nepoškozeného neperforovaného (tj. před provedením 3D průřezu) materiálu.
Část č. 37		
Původní verze	strana 19, článek 7.7.1, odst. 1	... vzorků pro určení:
Nová verze	strana 19, článek 7.7.1, odst. 1	... vzorků vždy v jednom směru pro určení:
Část č. 38		
Původní verze	strana 19, článek 7.7.2, odst. 4	skleněné desky,
Nová verze	strana 19, článek 7.7.2, odst. 4	desky,
Část č. 39		
Původní verze	strana 19, článek 7.7.3, odst. 3	Vzorky se udržují ...
Nová verze	strana 19, článek 7.7.3, odst. 3	Vzorky pro zkoušky dle čl. 6.2, čl. 6.3 a čl. 6.5 se udržují ...

Část č. 40

Původní verze strana 19, článek 7.7.3, odst. 5 ... mezi skleněné desky ...

Nová verze strana 19, článek 7.7.3, odst. 5 ... mezi desky ...

Část č. 41

Původní verze strana 20, článek 7.8.2, odst. 3 skleněné desky,

Nová verze strana 20, článek 7.8.2, odst. 3 desky,

Část č. 43

Původní verze strana 21, článek 7.8.3, odst. 2 ... dvě skleněné desky, ...

Nová verze strana 20, článek 7.8.3, odst. 2 ... dvě desky, ...

Část č. 44

Původní verze strana 21, článek 7.8.3, odst. 3 ... vzorek se v mrazicí komoře rozbálí ...

Nová verze strana 20, článek 7.8.3, odst. 3 ... vzorek se rozbálí ...

Část č. 45

Původní verze strana 28, tiráž 2017

Nová verze strana 28, tiráž 2020

Část č. 46

Původní verze strana 28

Nová verze strana 28
Poslední strana byla opravena tak, aby byla v souladu s aktuálním vydáním metodických pokynů STAND 02.