

**Plasty – Ultravysokomolekulární polyethylén  
(PE-UHMW) pro tváření –  
Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení  
vlastností**

**ČSN  
EN ISO 11542-2  
OPRAVA 1  
64 3030**

idt EN ISO 11542-2:1998/AC:2008-10  
idt ISO 11542-2:1998/Cor.1:2007-06

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN ISO 11542-2:1999 je českou verzí opravy EN ISO 11542:1998/AC:2008-10. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN ISO 11542-2:1999 is the Czech version of the Corrigendum EN ISO 11542:1998/AC:2008-10. It was translated by Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

**ČSN EN 11542-2 (64 3030) Plasty – Ultravysokomolekulární polyethylén (PE-UHMW) pro tváření –  
Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností** z října 1999 se opravuje takto:

*Na straně 16, článek A.6*

*Nahradit odstavec bezprostředně předcházející před druhou poznámkou následujícím textem:*

Šest vynesených bodů by mělo ležet na přímce. Z lineární regrese logaritmu tahového napětí proti logaritmu času potřebného k dosažení protažení 600% získáme korelační koeficient,  $R$ . Hodnota  $R^2 < 0,95$  ukazuje, že ve zkušebním tělese došlo ke vzniku částečného zesíťování. V takovém případě se připraví další zkušební tělesa s větším obsahem stabilizátoru (viz článek A.4) a celý postup se opakuje.

**Vypracování opravy normy**

Zpracovatel: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, IČ 48135267

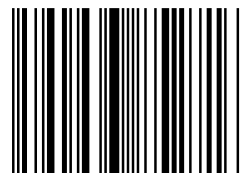
Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Marie Chalupová

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

**ČSN EN ISO 11542-2 OPRAVA 1**

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha  
Rok vydání 2010, 2 strany

**85271** Cenová skupina 998



8 590963 852713