

**Fotovoltaické (PV) moduly – Zkoušení koroze
amoniakem****ČSN
EN 62716
OPRAVA 1
36 4614**idt EN 62716:2013/AC:2014-05
idt IEC 62716:2013/Cor.1:2014-05

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 62716:2014 přejímá anglickou verzi opravy IEC 62716:2013/Cor.1:2014-05. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 62716:2014 implements the English version of the Corrigendum IEC 62716:2013/Cor.1:2014-05. It has the same status as the official version.

Vypracování opravy normy

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

Technická normalizační komise: TNK 127 Solární energie a lasery

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Tomáš Pech

IEC 62716
(First edition – 2013)

Photovoltaic (PV) modules – Ammonia corrosion
testing

IEC 62716
(Première édition – 2013)

Modules photovoltaïques (PV) – Essai de
corrosion à l'ammoniac

CORRIGENDUM 1

Figure 1, note 2

Replace "salt mist test" *by* "ammonia
resistance test".

Figure 1, note 2

Remplacer "l'essai de résistance au
brouillard salin" *par* "l'essai de résistance
à l'ammoniac".

U p o z o r 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.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájem o možnou účast v procesech technické normalizace lze zaslat na e-mailovou adresu info@unmz.cz.

ČSN EN 62716 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2016, 4 strany

97033 Cenová skupina 998



8 590963 970332