

VĚSTNÍK 5/2017

VYDANÉ ČSN

znak	identif	název	účinnost	ruší
01 5046	ČSN EN ISO 9934-1	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení magnetickou práškovou metodou - Část 1: Obecné principy	2017-06	ČSN EN ISO 9934-1 (01 5046) Únor 2016
33 2320	ČSN EN 60079-29-1 ed2	Výbušné atmosféry - Část 29-1: Detektory plynů - Funkční požadavky na detektory hořlavých plynů;	2017-06	ČSN EN 60079-29-1 (33 2320) Červenec 2008
33 2320	ČSN IEC/TS 60079-40	Výbušné atmosféry - Část 40: Požadavky na procesní těsnění mezi hořlavými kapalinami v technologiích a elektrickými systémy	2017-06	
42 0378	ČSN EN ISO 14577-4	Kovové materiály - Instrumentovaná vnikací zkouška stanovení tvrdosti a materiálových parametrů - Část 4: Zkušební metoda pro kovové a nekovové povlaky	2017-06	ČSN EN ISO 14577-4 (42 0378) Říjen 2007
42 4081	ČSN EN 485-2	Hliník a slitiny hliníku - Plechy, pásy a desky - Část 2: Mechanické vlastnosti	2017-06	ČSN EN 485-2 (42 4081) Ledení 2017

ZMĚNY ČSN

znak	identif	název	účinnost	změna
13 0020	ČSN EN 13480-4	Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž	2013-11	A2 2017-05
13 0020	ČSN EN 13480-8	Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplnující požadavky pro průmyslová potrubí z hliníku a hliníkových slitin	2013-11	A2 2017-05
13 4310	ČSN EN ISO 4126-1	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 1: Pojistné ventily	2014-11	A1 2017-05
13 4310	ČSN EN ISO 4126-5	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 5: Řízené bezpečnostní systémy uvolňující tlak (CSPRS)	2014-11	A1 2017-05
13 4310	ČSN EN ISO 4126-7	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 7: Obecné údaje;	2015-02	A1 2017-05
33 2320	ČSN EN 60079-29-1	Výbušné atmosféry - Část 29-1: Detektory plynů - Funkční požadavky na detektory hořlavých plynů	2008-07	Z1-2017-05

ČSN V ANGLICKÉM ZNĚNÍ

znak	identif	název	účinnost	ruší
02 6060	ČSN EN 16984	Talířové pružiny - Výpočty	2017-06	ČSN 02 6060 1977-01
02 6063	ČSN EN 16983	Talířové pružiny - Specifikace kvality - Rozměry	2017-06	ČSN 02 6061 1977-01, ČSN 02 6063 Srpen 1992
05 0313	ČSN EN ISO 15614-7	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 7: Navařování	2017-06	ČSN EN ISO 15614-7 (05 0313) Prosinec 2007
05 1182	ČSN EN ISO 17638	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení magnetickou metodou práškovou	2017-06	ČSN EN ISO 17638 (05 1182) Červen 2010
14 2015	ČSN EN 12178	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Hladinoznaky - Požadavky, zkoušení a značen	2017-06	ČSN EN 12178 (14 2015) Srpen 2004
38 9671	ČSN EN ISO 16852	Protiexplozní pojistky - Funkční požadavky, zkušební metody a omezení použití	2017-06	ČSN EN ISO 16852 (38 9671) Říjen 2010
42 0011	ČSN EN 10027-1	Systémy označování ocelí - Část 1: Stavba značek ocelí	2017-06	ČSN EN 10027-1 (42 0011) Duben 2006
65 6521	ČSN EN ISO 17268	Plynný vodík - Plnicí rozhraní pozemních vozidel	2017-06	ČSN ISO 17268 (65 6521) Říjen 2016

ZMĚNY ČSN V ANGLICKÉM ZNĚNÍ

znak	identif	název	účinnost	změna
13 0020	ČSN EN 13480-4	Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž+	2013-11	A3 2016
69 5245	ČSN EN 13445-2	Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály	2015-03	A1 2017-06