

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 25.160.40

2003

Květen



Zkoušení svarových spojů polotovarů
z termoplastů -
Část 8: Požadavky

ČSN
EN 12814-8
05 6820

Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 8: Requirements

Essai des assemblages soudés sur produits semi-finis en thermoplastiques - Partie 8: Exigences

Prüfen von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen - Teil 8: Anforderungen

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 12814-8:2001. Evropská norma EN 12814-8:2001 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 12814-8:2001. The European Standard EN 12814-8:2001 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Tuto normou se nahrazuje ČSN EN 12814-8 (05 6820) z května 2002.

© Český normalizační institut,

2003

66991

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány
a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Proti předchozí normě dochází ke změně způsobu převzetí EN 12814-8:2001 do soustavy norem ČSN. Zatímco ČSN EN 12814-8 z května 2002 převzala EN 12814-8:2001 schválením k přímému používání jako ČSN, tato norma ji přejímá překladem.

Citované normy

EN 12814-1 zavedena v ČSN EN 12814-1 (05 6820) Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů -
Část 1: Zkouška ohybem

EN 12814-2 zavedena v ČSN EN 12814-2 (05 6820) Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů -
Část 2: Zkouška tahem

EN 12814-3 zavedena v ČSN EN 12814-3 (05 6820) Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů -
Část 3: Zkouška dlouhodobého namáhání v tuhu

EN 12814-4 zavedena v ČSN EN 12814-4 (05 6820) Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů -
Část 4: Odlupovací zkouška

EN 12814-5 zavedena v ČSN EN 12814-5 (05 6820) Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů -
Část 5: Makroskopická zkouška

EN 12814-6 zavedena v ČSN EN 12814-6 (05 6820) Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů -
Část 6: Zkouška tahem při nízkých teplotách

EN 12814-7 dosud nezavedena

Vypracování normy

Zpracovatel: Česká společnost pro svařování plastů, IČO 67799108, Jan Salavec

Technická normalizační komise: TNK 133 Svařování plastů

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Václav Voves

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 12814-8 Září 2001
---	-------------------------

ICS 25.160.40

Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů -
Část 8: Požadavky
Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products -
Part 8: Requirements

Tato evropská norma byla schválena CEN 2001-08-11. Členové CEN jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se musí této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací dát status národní normy. Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Řídicím centru nebo u kteréhokoliv člena CEN.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v každém jiném jazyce přeložená členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou zodpovídá a kterou notifikuje Řídicímu centru, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, ©panělska, ©védska a ©výcarska.

CEN

Evropský výbor pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Řídicí centrum: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel

© 2001 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmkoli prostředky

EN 12814-8:2001 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Ref. č.

Strana 4

Obsah

Předmluva	Strana
.....	5	
Úvod...	
.....	6	
1 Předmět		
normy	
..	6	

2	Normativní odkazy	6
3	Symboly a zkratky	
6		
4	Materiály a vlastnosti	7
5	Destruktivní zkušební metody	7
6	Požadavky	
7		
6.1	Zkouška ohybem	
7		
6.1.1	Úhel ohybu	
7		
6.1.2	Posun	
13		
6.2	Zkouška tahem	
18		
6.3	Zkouška dlouhodobého namáhání v tahu	18
6.4	Odlupovací zkouška	
18		
6.5	Makroskopická kontrola	
18		
6.6	Zkouška tahem při nízkých	

teplotách.....	18
6.7 Zkouška tahem zúženého zkušebního tělesa.....	19

Strana 5

Předmluva

Tato evropská norma byla zpracována Technickým výborem CEN/TC 249 „Plasty“, jehož sekretariát zabezpečuje IBN.

Této evropské normě se nejpozději do března 2002 uděluje status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu se zruší nejpozději do března 2002.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace těchto zemí: Belgie, Dánska, České republiky, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německa, Nizozemí, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, ©panělska, ©védska a ©výcarska.

Strana 6

Úvod

Tento dokument není zcela vyčerpávající, ale obsahuje všechny informace známé v době, kdy byl napsán.

1 Předmět normy

V této evropské normě jsou stanoveny požadavky na zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů.

Volba vhodné zkušební metody se provádí v souladu s konkrétním typem a zamýšleným použitím svařovaného výrobku.

Výsledky zkoušek závisí na podmínkách přípravy zkušebního tělesa a na podmínkách zkoušky. Pouze pokud mohou být zkušební podmínky vztaženy k provozním podmínkám, mohou být tyto výsledky aplikovány na chování výrobku nebo použity pro návrh nějaké konstrukce.

-- Vynechaný text --