

2008

Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-4: Zkušební metody vlivů prostředí - Odolnost proti rozpouštědlům a znečišujícím tekutinám	ČSN EN 50289-4-4 34 7819
---	------------------------------------

Communication cables - Specifications for test methods -
Part 4-4: Environmental test methods - Resistance to solvents and contaminating fluids

Câbles de communication - Spécifications des méthodes d'essai -
Partie 4-4: Méthodes d'essais d'environnement - Résistance aux solvants et aux fluides contaminants

Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren -
Teil 4-4: Umweltprüfverfahren - Widerstandsfähigkeit gegen Lösemittel und verunreinigende Flüssigkeiten

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 50289-4-4:2008. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 50289-4-4:2008. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.



Informace o citovaných normativních dokumentech

EN 50289-4-1:2001 zavedena v ČSN EN 50289-4-1:2002 (34 7819) Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-1: Zkušební metody vlivů prostředí - Všeobecné požadavky

EN 50290-1-2:2004 zavedena v ČSN EN 50290-1-2:2005 (34 7820) Komunikační kabely - Část 1-2: Definice

Vypracování normy

Zpracovatel: Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Praha - TESTCOM, IČ 00003468, Ing. Jaroslav Adam

Technická normalizační komise: TNK 68 Kabely a vodiče

Pracovník Českého normalizačního institutu: Viera Borošová

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA	EN 50289-4-4
EUROPEAN STANDARD	
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	Leden 2008

ICS 33.120.10

Komunikační kabely -
Specifikace zkušebních metod -
Část 4-4: Zkušební metody vlivů prostředí -
Odolnost proti rozpouštědlům a znečišujícím tekutinám
Communication cables -
Specifications for test methods -
Part 4-4: Environmental test methods -
Resistance to solvents and contaminating fluids

Câbles de communication - Spécifications des méthodes d'essai - Partie 4-4: Méthodes d'essais d'environnement - Résistance aux solvants et aux fluides contaminants	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 4-4: Umweltprüfverfahren - Widerstandsfähigkeit gegen Lösemittel und verunreinigende Flüssigkeiten
---	--

Tato evropská norma byla schválena CENELEC 2007-09-01. Členové CENELEC 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 Ústředním sekretariátu nebo u kteréhokoliv člena CENELEC.

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

Členy CENELEC jsou národní elektrotechnické komitety Belgie, Bulharska, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

CENELEC

Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice

European Committee for Electrotechnical Standardization

Comité Européen de Normalisation Electrotechnique

Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

Ústřední sekretariát: rue de Stassart 35, B-1050 Brusel

© 2008 CENELEC Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky jsou celosvětově vyhrazena členům CENELEC.

Ref. č. EN 50289-4

-4:2008 E

Strana 4

Předmluva

Tato evropská norma byla připravena technickou komisí CENELEC TC 46X, Komunikační kabely.

Text návrhu byl předložen k Jednotnému schvalovacímu postupu a byl schválen CENELEC jako EN 50289-4-4 dne 2007-09-01.

Byla stanovena tato data:

- nejzazší datum zavedení EN na národní úrovni vydáním identické národní normy nebo vydáním oznámení o schválení EN k přímému používání jako normy národní (dop) 2008-09-01
- nejzazší datum zrušení národních norem, které jsou s EN v rozporu (dow) 2010-09-01

Tato evropská norma byla připravena podle evropského mandátu M/212, který CENELEC udělily Evropská komise a Evropské sdružení volného obchodu.

Strana 5

Obsah

	Strana
1 Předmět normy	
.....	
.. 6	
2 Citované normativní dokumenty.....	6

3	Definice	
	
 6	
4	Všeobecně	
	
 6	
5	Zkušební tekutiny	
	
	6	
5.1	Seznam zkušebních tekutin.....	6
5.2	Bezpečnostní opatření	
	
 7	
6	Postup	
	
 7	
7	Závěrečná měření	
	
 7	
8	Informace, které se mají uvést v příslušné specifikaci.....	7
8.1	Požadavky	
	
 7	
9	Protokol o zkoušce	
	
 7	
	Tabulka 1 - Paliva, maziva, hydraulické kapaliny a prostředky proti zamrznutí.....	6
	Tabulka 2 - Čistící prostředky a prostředky odpuzující vlhkost.....	7

1 Předmět normy

Tato Část 4-4 EN 50289 podrobně popisuje zkušební metodu pro stanovení schopnosti kabelu používaného v analogových a digitálních komunikačních systémech odolávat rozpouštědlům a znečišujícím tekutinám.

Tuto normu je nutno používat spolu s Částí 4-1 EN 50289, která obsahuje základní ustanovení pro její používání.

-- Vynechaný text --