


1999

	Hydrodynamická čerpadla -Technické dokumenty - Termíny a definice, rozsah dodávání, provedení	ČSN EN 12262 11 3120
---	--	--------------------------------

Rotodynamic pumps - Technical documents - Terms, delivery range, layout

Pompes rotodynamiques - Documents techniques - Terminologie, étendue de la fourniture, présentation

Kreiselpumpen - Technische Unterlagen - Begriffe, Lieferumfang, Ausführung

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 12262:1998. Evropská norma EN 12262:1998 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 12262:1998. The European Standard EN 12262:1998 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,

1999

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

56656

Strana 2

Národní předmluva

Citované normy

EN 809 zavedena v ČSN EN 809 Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí - Všeobecné bezpečnostní

požadavky (11 0002)

prEN 12723 dosud nezavedena

EN 20216 zavedena v ČSN EN 20216 Psací papír a některé druhy tiskovin - Rozměry - řady A a B (idt ISO 216:1975) (50 0042)

EN 25199 zavedena v ČSN ISO 5199 Technické požadavky pro odstředivá čerpadla - Třída II (idt EN 25199:1992) (11 3012)

EN ISO 9905 zavedena v ČSN ISO 9905 Technické požadavky pro odstředivá čerpadla - Třída I (idt EN ISO 9905:1997) (11 3011)

EN ISO 9908 zavedena v ČSN ISO 9908 Technické požadavky pro odstředivá čerpadla - Třída III (idt EN ISO 9908:1997) (11 3013)

ISO 3511-1 zavedena v ČSN ISO 3511-1 Funkční značení měření a řízení v průmyslových procesech - Označování - Část 1: Základní značky (18 0060)

ISO 3511-2 zavedena v ČSN ISO 3511-2 Funkční značení měření a řízení v průmyslových procesech - Označování - Část 2: Rozšířené základní značky (18 0061)

ISO 3511-3 dosud nezavedena

ISO 10628-1 dosud nezavedena

Vypracování normy

Zpracovatel: SIGMA Výzkumný a vývojový ústav, s.r.o., Lutín, IČO 25355015, Ing. Jaromír Walter

Technická normalizační komise: TNK 61 Čerpadla

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Daniela Čížková

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA	EN 12262
EUROPEAN STANDARD	Listopad 1998
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	

ICS 01.040.23; 23.080

Deskriptory: pumps, rotodynamic pumps, technical documents, invitation of tenders, orders, sales document, user supplier relations, contracts, delivery, informations, vocabulary

Hydrodynamická čerpadla - Technické dokumenty - Termíny a definice, rozsah dodávání, provedení
Rotodynamic pumps - Technical documents - Terms, delivery range, layout

Pompes rotodynamiques - Documents
techniques - Terminologie, étendue de la
fourniture, présentation

Kreiselpumpen - Technische Unterlagen -
Begriffe, Lieferumfang, Ausführung

Tato evropská norma byla schválena CEN 1998-11-02.

Členové CEN jsou povinni splnit požadavky Vnitřních předpisů CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací uděluje status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze vyžádat v Ústředním sekretariátu CEN nebo u každého 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 Ústřednímu sekretariátu CEN, 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, Španělska, Švédska a Švýcarska.

CEN

Evropská komise pro normalizaci
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung

Ústřední sekretariát: rue de Stassart 36, B-1050 Brussels

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

.....
..... 5

Úvod

.....
..... 6

1 Předmět

normy

..... 6

2 Normativní odkazy

... 6

3 Termíny, definice a obsahová náplň technických dokumentů..... 7

4 Vyžadovaný rozsah technických dokumentů..... 11

5 Výkresové provedení

.....
14

6 Stupeň vyhotovení

.....
.. 14

Příloha A (informativní) Požadavkový list s vymezením rozsahu a plánovaných termínů dodávání technických dokumentů..... 15

Strana 5

Předmluva

Tato evropská norma byla připravena technickou komisí CEN/TC 197 „Čerpadla“, jejíž sekretariát zajišťuje Francouzský normalizační úřad (AFNOR).

Této evropské normě se nejpozději do května 1999 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 května 1999.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou povinny zavést tuto evropskou normu národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německo, Nizozemska, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojeného království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Strana 6

Úvod

Tato evropská norma je určena pro informaci odběratele a výrobce/dodavatele o vyžadovaném rozsahu, provedení a obsahové náplni technických dokumentů souvisejících s poptávkou, nabídkou, objednávkou odběratele, uzavíráním smlouvy nebo dodáváním.

1 Předmět normy

Tato evropská norma stanoví technické dokumenty pro hydrodynamická čerpadla vyžadované v rámci poptávky, nabídky, objednávky odběratele, uzavírání smlouvy nebo dodávání pro průmyslové účely.

POZNÁMKA - Termíny dodávání a cena uvedených technických dokumentů nejsou předmětem této normy, ale mají být specifikovány v příslušné fázi objednávky odběratele (v dopise s objednávkou/v potvrzení objednávky).

-- Vynechaný text --