

Robinets en matériaux thermoplastiques

Résistance à la fatigue

Méthode d'essai

E : Thermoplastics valves — Fatigue strength — Test method

D : Armaturen aus Thermoplasten — Ermüdungsfestigkeit — Prüfverfahren

Norme française homologuée par décision du Directeur Général de l'afnor le 5 mars 1991 pour prendre effet le 5 avril 1991.

correspondance La présente norme reproduit intégralement la norme européenne EN 28659 : 1990 qui, elle-même, reproduit la norme internationale ISO 8659 : 1989.

analyse La présente norme décrit une méthode d'essai de tenue en fatigue des robinets en matériaux thermoplastiques manœuvrés à la main destinés à résister à un usage prolongé, avec ouvertures et fermetures répétées. Elle permet d'établir les spécifications à inclure dans les normes de systèmes (Partie 4) en cours d'élaboration au CEN/TC155 «Systèmes de canalisations et de gaines en matières plastiques».

descripteurs **Thésaurus International Technique** : plastique, résine thermoplastique, robinet, essai de fatigue, résistance à la fatigue.

modifications

corrections

Membres de la commission de normalisation chargée du suivi des travaux européens relatifs à la présente norme

Président : M SMERECKI

Secrétariat : AFNOR

M	ABY	Rhône Poulenc Industrialisation
M	BAILLON	GIRPI
M	BAZINET	GDF/DETN
M	BENZONI	EDF GDF
M	BOISSERAND	RX SARL
M	BRUNEL	SPMP Rieviera
M	BUTIGIEG	BTR Valves
M	CHARLES	Doyer
M	CHINCHOLE	Nicoll
MME	CRESPON	AFNOR
M	DEBEAURAIN	Banides et Debeaurain
M	GALESNE	Acome
M	GERAUDIE	Doyer
M	GERIN	AFIR
M	HENRYPIERRE-BIZOT	BNPP
M	MILLOT	AMRI
M	MOISON	SAFI
M	NUSSBAUM	GDF DETN
M	PERNOLLET	UNM
M	ROUSSEAU	Georges Fischer
M	SMERECKI	AFNOR

AVANT-PROPOS NATIONAL

Références aux normes françaises

La correspondance entre les normes internationales mentionnées au chapitre 2 «Références normatives» et les normes françaises est la suivante :

*ISO 161-1 : NF T 54-072
ISO 6708 : NF E 29-001*

CDU : 621.646-036.073:620.169.1

Descripteurs : plastique, résine thermoplastique, robinet, essai de fatigue, résistance à la fatigue.

Version française

**Robinets en matériaux thermoplastiques — Résistance à la fatigue —
Méthode d'essai (ISO 8659 : 1989)**

Armaturen aus Thermoplasten —
Ermüdungsfestigkeit — Prüfverfahren
(ISO 8659 : 1989)

Thermoplastics valves — Fatigue strength —
Test method (ISO 8659 : 1989)

La présente norme européenne a été adoptée par le CEN le 1990-11-08 et est identique à la norme mentionnée.

Les membres du CEN sont tenus de se soumettre aux Règles Communes CEN/CENELEC qui définissent les conditions dans lesquelles doit être attribué, sans modification, le statut de norme nationale à la norme européenne.

Les listes mises à jour et les références bibliographiques relatives à ces normes nationales peuvent être obtenues auprès du Secrétariat Central ou auprès des membres du CEN.

La présente norme européenne existe en trois versions officielles (allemand, anglais, français). Une traduction dans une autre langue, effectuée sous la responsabilité d'un membre du CEN dans sa langue nationale et notifiée au Secrétariat Central du CEN, a le même statut que les versions officielles.

Les membres du CEN sont les organismes de normalisation nationaux des pays suivants :

Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Irlande, Islande, Italie, Luxembourg, Norvège, Pays-Bas, Portugal, Royaume-Uni, Suède et Suisse.

CEN

COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Europäisches Komitee für Normung
European Committee for Standardization .

Secrétariat Central : rue de Stassart 36, B-1050 Bruxelles