norme européenne

NF EN 1114-2 Mai 1998

norme française

Indice de classement : E 63-607-2

ICS: 83.200

Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques

Extrudeuses et lignes d'extrusion

Partie 2 : Prescriptions de sécurité pour les granulateurs en tête

E: Rubber and plastics machines — Extruders and extrusion lines — Part 2: Safety requirements for die face pelletisers

D : Gummi- und Kunststoffmaschinen — Extruder und Extrusionsanlagen — Teil 2 : Sicherheitsanforderungen für Kopfgranulatoren

Norme française homologuée

par décision du Directeur Général de l'AFNOR le 5 avril 1998 pour prendre effet le 5 mai 1998.

Correspondance

La norme européenne EN 1114-2:1998 a le statut d'une norme française.

Analyse

Le présent document établit, en complément de la norme NF EN 292, les prescriptions de sécurité pour la conception et la construction des granulateurs de coupe en tête, utilisés avec des extrudeuses.

Il est destiné à faire partie d'une série de normes harmonisées s'adressant aux concepteurs pour obtenir une présomption de conformité à la Directive «Machines» 89/392/CEE modifiée par les Directives 91/368/CEE, 93/44/CEE et 93/68/CEE.

Descripteurs

Thésaurus International Technique: sécurité des machines, machine pour le travail du plastique, machine pour le travail du caoutchouc, matériel d'extrusion, granulation, prévention des accidents, risque, zone dangereuse, mesure de sécurité, protection contre dangers mécaniques, bruit de machine, vérification, utilisation, information.

Modifications

Corrections

Éditée et diffusée par l'Association Française de Normalisation (AFNOR), Tour Europe 92049 Paris La Défense Cedex Tél.: 01 42 91 55 55 — Tél. international: + 33 1 42 91 55 55

Machines pour les plastiques et le caoutchouc

Membres de la commission de normalisation

Président : M POUX

Secrétariat : MLLE LUDIVION — UNM

	DEGUAN	
M	BECHON	DELACHAUX CABLES & EXTRUSION
M	BILGER	BREBION
M	BREBION	SNMP
M	BRILLANCEAU BUCHIN	UTE
M		APAVE LYONNAISE
M	COQUARD	KLEBER
M	DAUCHEZ	SFEC
MME MME	DE BROISSIA DERDEK	MINISTERE DU TRAVAIL
M	DEROCHE	REP
	DESMOULINS	ner
M M	DUSSART	GAPAVE
M	ELYN	PENNEL ET FLIPO
M	FRANCOIS	DOLOUETS
M	FRELAT	LNE
M	GILLOT	CRAMIF
M	GOUZER	STMP
M	GROUAS	SIDEL
M	GUIGNOT	GUIGNOT
M	GUILLAUD	NICOLL
MM	HEMIDY OU DEVOS	CODIM DK
M	HENRY	PLASTIC OMNIUM
M	HENRYPIERRE-BIZOT	BNPP
M	HOURSEAU	SNCP
M	JACQUES	INRS
M	JANDROT	CNAM
MME	JOLLY	INRS
M	KAHN	SYMACAP
M	KOLLEN	AINE
M	LACROIX	STÄUBLI FRANCE
M	LAGOUTTE	PINETTE EMIDECAU INDUSTRIES
M	LALLEMAND	SACOMAT P2M
M	LAMBERT	LNE
M	LEROY	SINCOPLAS
M	LEURIOT	GEERE
M	NIVON	CRAM RHONE ALPES
M	PAILLOUX	PLASTIC OMNIUM
M	PETIT	MICHELIN
M	PICHOURON	RENAULT AUTOMOBILES
M	POUX	UNM
MME	PUGIN	LNE
M	QUENNESSON	MICHELIN
M	RICHARD	MINISTERE DU TRAVAIL
M	RISSOAN	MECELEC
M	ROUX	SERTA
M	SANTIONI	CMB
M	SEGUELA	AIF/SERVICES
M	SOALHAT	FEDERATION CHIMIE CFDT
M	TERRIBLE	MAC NEIL AKRON REPIQUET
M	THOMAS	CRAM BRETAGNE
M	TOULEMONDE	AFNOR
M	YVROUD	YVROUD
141	. 411000	1111000

Avant-propos national

Références aux normes françaises

La correspondance entre les normes mentionnées à l'article «Références normatives» et les normes françaises identiques est la suivante :

> EN 292-1 : NF EN 292-1 (indice de classement : E 09-001-1) EN 292-2 + A1 : NF EN 292-2 + A1 (indice de classement : E 09-001-2 + A1) : NF EN 294 (indice de classement : E 09-010) EN 294 EN 418 : NF EN 418 (indice de classement : E 09-053-1) : NF EN 563 (indice de classement : X 35-111) EN 563 EN 626-1 : NF EN 626-1 (indice de classement : E 09-080-1) : NF EN 811 (indice de classement : E 09-012) EN 811 EN 953 : NF EN 953 (indice de classement : E 09-060) EN 954-1 : NF EN 954-1 (indice de classement : E 09-025) : NF EN 982 (indice de classement : E 48-202) EN 982 EN 983 : NF EN 983 (indice de classement : E 49-202) EN 1088 : NF EN 1088 (indice de classement : E 09-051) EN ISO 3744 : NF EN ISO 3744 (indice de classement : S 31-025) : NF EN ISO 4871 (indice de classement : S 31-075) EN ISO 4871 EN ISO 9614-1 : NF EN ISO 9614-1 (indice de classement : S 31-100-1) : NF EN ISO 11201 (indice de classement : S 31-501) EN ISO 11201 EN ISO 11204 : NF EN ISO 11204 (indice de classement : S 31-504) : NF EN 60204-1 (indice de classement : C 79-130) EN 60204-1 : NF EN 60529 (indice de classement : C 20-010) EN 60529