

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 pelletisersD : 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

Membres de la commission de normalisation

Président : M POUX

Secrétariat : Mlle LUDIVION — UNM

M	BECHON	
M	BILGER	DELACHAUX CABLES & EXTRUSION
M	BREBION	BREBION
M	BRILLANCEAU	SNMP
M	BUCHIN	UTE
M	COQUARD	APAVE LYONNAISE
M	DAUCHEZ	KLEBER
MME	DE BROISSIA	SFEC
MME	DERDEK	MINISTERE DU TRAVAIL
M	DEROCHE	REP
M	DESMOULINS	
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	AINF
M	LACROIX	STÄUBLI FRANCE
M	LAGOUTTE	PINETTE EMIDÉCAU 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	SEGUÉLA	AIF/SERVICES
M	SOALHAT	FÉDÉRATION CHIMIE CFTD
M	TERRIBLE	MAC NEIL AKRON REPIQUET
M	THOMAS	CRAM BRETAGNE
M	TOULEMONDE	AFNOR
M	YVROUD	YVROUD

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 :

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