Pigmentos y extendedores. Métodos de dispersión para la evaluación de las características de dispersión. Parte 4: Dispersión mediante molinos de perlas (ISO 8780-4:1990) Pigmentos y extendedores. Métodos de dispersión para la evaluación de las características de dispersión. Parte 5: Dispersión mediante moletas automáticas (ISO 8780-5:1990) Pigmentos y extendedores. Métodos de dispersión para la evaluación de las características de dispersión. Parte 6: Dispersión mediante laminadores tricilíndricos (ISO 8780-6:1990) Pigmentos y extendedores. Métodos de evaluación de las características de dispersión. Parte 1: Evaluación a partir de las variantes en el poder colorante (ISO 8781-1:1990) Pigmentos y extendedores. Métodos de evaluación de las características de dispersión. Parte 2: Evaluación a partir de las variantes de la finura de molienda (ISO 8781-2:1990) Pigmentos y extendedores. Métodos de evaluación de las características de dispersión. Parte 3: Evaluación a partir de las variaciones de brillo (ISO 8781-3:1990) Agentes de superficie. Sulfatos de alcoholes y alquilfenoles etoxilados. Determinación del contenido de materia insulfatada (ISO 8799:1988)	20 20 20 20 20 20 20
Pigmentos y extendedores. Métodos de dispersión para la evaluación de las características de dispersión. Parte 5: Dispersión mediante moletas automáticas (ISO 8780-5:1990) Pigmentos y extendedores. Métodos de dispersión para la evaluación de las características de dispersión. Parte 6: Dispersión mediante laminadores tricilíndricos (ISO 8780-6:1990) Pigmentos y extendedores. Métodos de evaluación de las características de dispersión. Parte 1: Evaluación a partir de las variantes en el poder colorante (ISO 8781-1:1990) Pigmentos y extendedores. Métodos de evaluación de las características de dispersión. Parte 2: Evaluación a partir de las variantes de la finura de molienda (ISO 8781-2:1990) Pigmentos y extendedores. Métodos de evaluación de las características de dispersión. Parte 3: Evaluación a partir de las variaciones de brillo (ISO 8781-3:1990) Agentes de superficie. Sulfatos de alcoholes y alquilfenoles etoxilados. Determinación del contenido de materia insulfatada (ISO 8799:1988)	20 20 20 20
Pigmentos y extendedores. Métodos de dispersión para la evaluación de las características de dispersión. Parte 5: Dispersión mediante moletas automáticas (ISO 8780-5:1990) Pigmentos y extendedores. Métodos de dispersión para la evaluación de las características de dispersión. Parte 6: Dispersión mediante laminadores tricilíndricos (ISO 8780-6:1990) Pigmentos y extendedores. Métodos de evaluación de las características de dispersión. Parte 1: Evaluación a partir de las variantes en el poder colorante (ISO 8781-1:1990) Pigmentos y extendedores. Métodos de evaluación de las características de dispersión. Parte 2: Evaluación a partir de las variantes de la finura de molienda (ISO 8781-2:1990) Pigmentos y extendedores. Métodos de evaluación de las características de dispersión. Parte 3: Evaluación a partir de las variaciones de brillo (ISO 8781-3:1990) Agentes de superficie. Sulfatos de alcoholes y alquilfenoles etoxilados. Determinación del contenido de materia insulfatada (ISO 8799:1988)	20 20 20 20
dispersión. Parte 5: Dispersión mediante moletas automáticas (ISO 8780-5:1990) Pigmentos y extendedores. Métodos de dispersión para la evaluación de las características de dispersión. Parte 6: Dispersión mediante laminadores tricilíndricos (ISO 8780-6:1990) Pigmentos y extendedores. Métodos de evaluación de las características de dispersión. Parte 1: Evaluación a partir de las variantes en el poder colorante (ISO 8781-1:1990) Pigmentos y extendedores. Métodos de evaluación de las características de dispersión. Parte 2: Evaluación a partir de las variantes de la finura de molienda (ISO 8781-2:1990) Pigmentos y extendedores. Métodos de evaluación de las características de dispersión. Parte 3: Evaluación a partir de las variaciones de brillo (ISO 8781-3:1990) Agentes de superficie. Sulfatos de alcoholes y alquilfenoles etoxilados. Determinación del contenido de materia insulfatada (ISO 8799:1988)	20 20 20
Pigmentos y extendedores. Métodos de dispersión para la evaluación de las características de dispersión. Parte 6: Dispersión mediante laminadores tricilíndricos (ISO 8780-6:1990) Pigmentos y extendedores. Métodos de evaluación de las características de dispersión. Parte 1: Evaluación a partir de las variantes en el poder colorante (ISO 8781-1:1990) Pigmentos y extendedores. Métodos de evaluación de las características de dispersión. Parte 2: Evaluación a partir de las variantes de la finura de molienda (ISO 8781-2:1990) Pigmentos y extendedores. Métodos de evaluación de las características de dispersión. Parte 3: Evaluación a partir de las variaciones de brillo (ISO 8781-3:1990) Agentes de superficie. Sulfatos de alcoholes y alquilfenoles etoxilados. Determinación del contenido de materia insulfatada (ISO 8799:1988)	20
Pigmentos y extendedores. Métodos de evaluación de las características de dispersión. Parte 1: Evaluación a partir de las variantes en el poder colorante (ISO 8781-1:1990) Pigmentos y extendedores. Métodos de evaluación de las características de dispersión. Parte 2: Evaluación a partir de las variantes de la finura de molienda (ISO 8781-2:1990) Pigmentos y extendedores. Métodos de evaluación de las características de dispersión. Parte 3: Evaluación a partir de las variaciones de brillo (ISO 8781-3:1990) Agentes de superficie. Sulfatos de alcoholes y alquilfenoles etoxilados. Determinación del contenido de materia insulfatada (ISO 8799:1988)	20
Pigmentos y extendedores. Métodos de evaluación de las características de dispersión. Parte 1: Evaluación a partir de las variantes en el poder colorante (ISO 8781-1:1990) Pigmentos y extendedores. Métodos de evaluación de las características de dispersión. Parte 2: Evaluación a partir de las variantes de la finura de molienda (ISO 8781-2:1990) Pigmentos y extendedores. Métodos de evaluación de las características de dispersión. Parte 3: Evaluación a partir de las variaciones de brillo (ISO 8781-3:1990) Agentes de superficie. Sulfatos de alcoholes y alquilfenoles etoxilados. Determinación del contenido de materia insulfatada (ISO 8799:1988)	20
Pigmentos y extendedores. Métodos de evaluación de las características de dispersión. Parte 2: Evaluación a partir de las variantes de la finura de molienda (ISO 8781-2:1990) Pigmentos y extendedores. Métodos de evaluación de las características de dispersión. Parte 3: Evaluación a partir de las variaciones de brillo (ISO 8781-3:1990) Agentes de superficie. Sulfatos de alcoholes y alquilfenoles etoxilados. Determinación del contenido de materia insulfatada (ISO 8799:1988)	20
Evaluación a partir de las variantes de la finura de molienda (ISO 8781-2:1990) Pigmentos y extendedores. Métodos de evaluación de las características de dispersión. Parte 3: Evaluación a partir de las variaciones de brillo (ISO 8781-3:1990) Agentes de superficie. Sulfatos de alcoholes y alquilfenoles etoxilados. Determinación del contenido de materia insulfatada (ISO 8799:1988)	
Pigmentos y extendedores. Métodos de evaluación de las características de dispersión. Parte 3: Evaluación a partir de las variaciones de brillo (ISO 8781-3:1990) Agentes de superficie. Sulfatos de alcoholes y alquilfenoles etoxilados. Determinación del contenido de materia insulfatada (ISO 8799:1988)	
Evaluación a partir de las variaciones de brillo (ISO 8781-3:1990) Agentes de superficie. Sulfatos de alcoholes y alquilfenoles etoxilados. Determinación del contenido de materia insulfatada (ISO 8799:1988)	20 .
Agentes de superficie. Sulfatos de alcoholes y alquilfenoles etoxilados. Determinación del contenido de materia insulfatada (ISO 8799:1988)	20
tenido de materia insulfatada (ISO 8799:1988)	
	20
8974:1988)	20
	20
	20
	20
_	
	20
	20
	20
	20
	,
	20
	20
*	
	20
	20
	20
	90
	20
	90
	20
	20
	Plásticos. Resinas fenólicas. Determinación del fenol residual por cromatrografía de gases (ISO 8974:1988) Plásticos. Resinas fenólicas. Determinación del pH (ISO 8975:1989) Plásticos. Resinas fenólicas. Método de determinación de la reactividad sobre placa de ensayo para la transformación al estado B (ISO 8987:1988) Plásticos. Resinas fenólicas líquidas. Determinación de la miscibilidad con el agua (ISO 8989:1988) Equipos para soldeo por resistencia. Pasadores aislantes utilizados en los contra-electrodos (ISO 9312:1990) Plásticos. Resinas fenólicas en estado líquido o en solución. Determinación de la viscosidad (ISO 9371:1990) Plásticos. Resinas fenólicas. Determinación del tiempo de gelificación con un aparato automático a temperatura dada (ISO 9396:1989) Información y documentación. Estadísticas relativas a la producción y distribución de libros, periódicos, revistas y publicaciones electrónicas (ISO 9707:1994) Plásticos. Resinas Fenólicas. Determinación de la conductividad eléctrica de los extractos de resina (ISO 9944:1990) Plásticos. Resinas fenólicas. Definiciones y métodos de ensayo (ISO 10082:1991) Textiles. Fibras de algodón. Evaluación de la madurez por el método de la corriente de aire (ISO 10306:1993) Plásticos. Adquisición y presentación de características intrínsecas comparables (ISO 10350:1993) Metrología por coordenadas. Parte 2: Verificación de máquinas de medición por coordenadas (ISO 10360-2:1994) Vibraciones mecánicas. Directrices para la medida y evaluación de la exposición humana a las vibraciones transmitidas por la mano (ISO 5349:1986) Sistemas y equipos de radio (Res). Telecomunicaciones digitales europeas inalámbricas (Dect). Requisitos generales de conexión de terminales Sistemas y equipos de radio (Res). Telecomunicaciones digitales europeas inalámbricas (Dect). Requisitos generales de conexión de terminales

286

RESOLUCION de 27 de noviembre de 1995, de la Dirección General de Calidad y Seguridad Industrial, por la que se publica la relación de normas europeas que han sido ratificadas como normas españolas.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 8.º, apartado 2, del Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, por el que se ordenan las actividades de normalización y certificación, y vistas las normas elaboradas por los organismos europeos de normalización CEN/CENELEC/ETSI, y cuya transposición nacional corresponde a la Asociación Española de Nor-

malización y Certificación (AENOR), entidad reconocida a estos efectos por Orden de 26 de febrero de 1986.

Visto el procedimiento de adopción de normas europeas, de acuerdo con el apartado 5.2.2.3 de las reglas comunes de los mencionados organismos europeos,

Esta Dirección General ha resuelto publicar la relación de normas europeas, así como su fecha de disponibilidad, a las que se ha otorgado el rango de norma española.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 27 de noviembre de 1995.—El Director general, José Antonio Fernández Herce.

RELACION QUE SE CITA

Ratificación de Normas Europeas. Octubre 1995

Código	Título .	Fecha de disponibilidad
ENV 1014-3:1995.	Protectores de la madera. Creosota y madera creosotada. Métodos de muestreo y análisis. Parte 3: Determinación del contenido de benzo (A) pyreno en la creosota.	1995-9- 7
EN 1014-4:1995.	Protectores de la madera. Creosota y madera creosotada. Métodos de muestreo y análisis. Parte 4: Determinación del contenido de fendas extractables con agua en la	1995-7-31
EN 21539:1992/AC2:1995:1995	creosota. Tecnología de la información. Lenguaje de programación. Fortran (ISO/CEI 1539:1991).	1995-8-23