

AENOR

Certificado AENOR de Producto Hojas de puerta para frentes de armario



008/000185

AENOR certifica que la organización

UNIARTE, S.A.

con domicilio social en CR NACIONAL IV, KM 64,500 - 45300 OCAÑA (Toledo - España)

suministra Hojas de puerta para frentes de armario

conformes con UNE 56822:1997
UNE 56869:2001

Referencias Detalladas en el Anexo al Certificado

Centro(s) de producción CR NACIONAL IV, KM 64,500 - 45300 OCAÑA (Toledo - España)

Esquema de certificación Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 08.03.

Fecha de primera emisión 2010-10-01

Fecha de última emisión 2017-03-03

Fecha de expiración 2022-03-03



Avelino BRITO MARQUINA
Director General

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR002.008

AENOR

Certificado AENOR de Producto Hojas de puerta para frentes de armario

008/000185

Anexo al Certificado

TIPO ESTRUCTURAL	MODELOS DERIVADOS
Frente de armario plano macizo de tablero de fibras canteado con madera maciza	
Frente de armario vidriero de tablero de fibras con entrada de vidrio por la testa superior	
Puerta carpintera de espigas	Plafón liso y plafón rebajado
Puerta carpintera de pantógrafo	Plafón liso y plafón con relieve
Puerta carpintera de pantógrafo con moldura enrasada	
Puerta plana maciza de tablero de fibras canteada con MDF	
Puerta plana maciza de tablero de partículas	

Fecha de primera emisión 2010-10-01
Fecha de última emisión 2017-03-03
Fecha de expiración 2022-03-03

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR002.008