Certificado AENOR de Producto Aislantes térmicos



020/003737

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

SAINT GOBAIN ISOVER IBERICA, S.L.

con domicilio social en

CL PRINCIPE DE VERGARA, 132 28002 MADRID (España)

suministra

Lana mineral

conforme con

UNE-EN 13162:2013 (EN 13162:2012)

Marca comercial

ACUSTILAINE MD

Más información en el anexo al certificado.

producido en

AV DEL VIDRIO, S/N 19200 AZUQUECA DE HENARES

(Guadalajara - 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 020.09

Este certificado anula y sustituye al 020/003613, de fecha 2014-04-07

Fecha de primera emisión Fecha de expiración 2014-11-28 2019-11-28

AENOR'

leimenzación y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA Director General de AENOR

AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación Génova, 6. 28004 Madrid. España Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

Certificado AENOR de Producto Aislantes térmicos



020/003737

Anexo al Certificado

| Conductividad térmica (W/mK) | Espesor (mm) | Resistencia térmica (m²K/W) | Reacción al fuego | Código de designación |
|---------------------------------|--------------|--------------------------------|-------------------|--|
| 0,035 | 30 | 0,85 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,60-AFr5 |
| 0,035 | 35 | 1,00 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,60-AFr5 |
| 0,035 | 40 | 1,10 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5 |
| 0,035 | 45 | 1,25 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5 |
| 0,035 | 50 | 1,40 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr |
| 0,035 | 55 | 1,55 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5 |
| 0,035 | 60 | 1,70 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr |
| 0,035 | 65 | 1,85 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr |
| 0,035 | 70 | 2,00 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr |
| 0,035 | 75 | 2,10 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr |
| 0,035 | 80 | 2,25 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,90-AFr |
| 0,035 | 85 | 2,40 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,90-AFr: |
| 0,035 | 90 | 2,55 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,90-AFr |
| 0,035 | 95 | 2,70 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,90-AFr |
| 0,035 | 100 | 2,85 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5 |
| 0,035 | 105 | 3,00 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5 |
| 0,035 | 110 | 3,10 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5 |
| 0,035 | 115 | 3,25 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5 |
| 0,035 | 120 | 3,40 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5 |
| 0,035 | 125 | 3,55 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5 |
| 0,035 | 130 | 3,70 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5 |
| 0,035 | 135 | 3,85 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5 |

Fecha de primera emisión Fecha de expiración 2014-11-28 2019-11-28



Asociación Española de Normalización y Certificación

AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación Génova, 6. 28004 Madrid. España Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

Certificado AENOR de Producto Aislantes térmicos



020/003737

Anexo al Certificado

| Conductividad térmica (W/mK) | Espesor (mm) | Resistencia térmica (m²K/W) | Reacción al fuego | Código de designación |
|---------------------------------|--------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 0,035 | 140 | 4,00 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5 |
| 0,035 | 145 | 4,10 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5 |
| 0,035 | 150 | 4,25 | A1 | MW-EN13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5 |



Asociación Española de Normalización y Certificación

Fecha de primera emisión Fecha de expiración 2014-11-28 2019-11-28

