



## Certificado AENOR de Producto



001/007441

AENOR certifica que la organización

### COBBER IBERIA, S.L.U

con domicilio social en MOSCATELAR, 1N 28043 MADRID (España)

suministra **Sistemas de Suelo Radiante**

conformes con las normas  
UNE-EN 1264-1:2022 (EN 1264-1:2021)  
UNE-EN 1264-2:2022 (EN 1264-2:2021)  
UNE-EN 1264-3:2022 (EN 1264-3:2021)  
UNE-EN 1264-4:2022 (EN 1264-4:2021)  
UNE-EN 1264-5:2022 (EN 1264-5:2021)

Descripción del sistema Detallada información en el anexo.

Centro de producción CM DE LOS CALEROS, S/N 02610 EL BONILLO (Albacete - 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 01.64.

Fecha de primera emisión 2022-10-04

Fecha de expiración 2027-10-04

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General





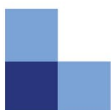
## Certificado AENOR de Producto

001/007441

### Anexo al Certificado

Descripción del sistema    Marca Comercial: MAXLOR  
Tipo de estructura de suelo: Tipo A  
Subtipo: A1  
Tipo de Placa base: EPS  
Espesor efectivo declarado zona lisa: 26 mm  
Espesor total declarado incluyendo el tetón: 48 mm  
Resistencia térmica efectiva de la placa: 0,75 m<sup>2</sup>K/W  
Conductividad térmica de la placa: 0,034 W/mK  
Tipo de recubrimiento: Aditivo SIKAMENT 200 R  
Espesor de mortero: 0,045 m  
Tipo de tubo: Tubos PEX-a (Cert. AENOR 001/007050)  
Dimensión de tubo: 16x1,8 mm

PASO DE TUBO (mm)	DENSIDAD DE FLUJO TÉRMICO NOMINAL qN (W/m <sup>2</sup> )	INCREMENTO NOMINAL DE TEMPERATURA AIRE-AGUA DT(K)	COEFICIENTE DE TRANSMISIÓN TÉRMICA EQUIVALENTE KH (W/m <sup>2</sup> K)	MÉTODO DE VERIFICACIÓN	FECHA
100	98,95	14,60	6,78	Experimental	2022-09-21
150	94,56	16,84	5,62	Teórico	2022-09-21
200	90,37	18,54	4,87	Teórico	2022-09-21



Fecha de primera emisión    2022-10-04  
Fecha de expiración    2027-10-04