



## Zertifikat

0099/CPR/A43/0490

Gemäß der Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011, hat die notifizierte Zertifizierungsstelle AENOR (Nr. 0099) dieses Zertifikat ausgestellt für

### SAINT-GOBAIN ISOVER IBERICA, S.L.

Adresse	CL PRINCIPE DE VERGARA, 132 28002 MADRID (España)
Bauprodukt	<b>Mineralwolle für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie</b>
harmonisierte Norm	EN 14303:2009+A1:2013
Marke	CLIMAVER A2 NETO
	Siehe Anhang für weitere Informationen.
Herstellwerk	AVENIDA DEL VIDRIO, S/N 19200 AZUQUECA DE HENARES (Guadalajara - España)
Zertifizierungsprogramm	Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und die Leistungen beschrieben im Anhang ZA der harmonisierte Norm entsprechend System 1 angewendet werden und dass das Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.  Dieses Zertifikat wurde erstmals am unten genannten Erstellungsdatum ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, längstens jedoch bis zum unten angegebenen Datum.
Datum der ersten Genehmigung	2014-11-28
Datum der letzten Genehmigung	2025-11-28
Gültig bis	2026-11-28



Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO



**AENOR CONFÍA S.A.U.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)



## Zertifikat

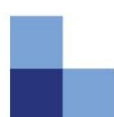
0099/CPR/A43/0490

### Anhang zum Zertifikat

Marke CLIMAVER A2 NETO

Dickenbereich (mm)	Verkleidung A	Brandverhalten des in Verkehr gebrachten Produkts (Verkleidung A)	Verkleidung B	Brandverhalten des in Verkehr gebrachten Produkts (Verkleidung B)	Bezeichnungsschlüssel	Durchschnittstemperatur(°c) / Wärmeleitfähigkeit (W/mK)
25	Mit Kraftpapier und Glasgitter verstärkte Aluminiumfolie	A2-s1, d0	Schwarzes Glasgewebe	A2-s1, d0	MW-EN 14303-T5-MV1	10/0,032 20/0,033 40/0,036 60/0,038

Datum der ersten Genehmigung 2014-11-28  
 Datum der letzten Genehmigung 2025-11-28  
 Gültig bis 2026-11-28



AENOR CONFÍA S.A.U.  
 Génova, 6. 28004 Madrid. España  
 Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)