

## Leistungserklärung

DoP N°: ES0002-011(DE)

**1. Eindeutiger Kenncode:**

**H0102**

**CLIMAVER A2 NETO**

**2. Vorgesehener Verwendungszweck:**

Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie (ThIBEII)

**3. Hersteller:**

SAINT-GOBAIN ISOVER IBÉRICA S.L.

Av. Del Vidrio s/n, 19200 Azuqueca de Henares (Guadalajara-España)

[www.isover.es](http://www.isover.es)

**4. Bevollmächtigter:**

Nicht anwendbar

**5. System für die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP):**

AVCP System 1 für das Brandverhalten

AVCP System 3 für die anderen Eigenschaften.

**6. a. Europäische Norm:**

EN 14303: 2016

Notifizierte Stelle:

0099

AENOR; Génova, 6; E-28004 MADRID

**6 b. Europäisch technische Bewertung:**

Nicht anwendbar

**7. Erklärte Leistung gemäß:**  
EN14303:2016

Wesentliche Merkmale		Leistung
System der Typprüfung		3 1 (RtF)
Dicke Grenzabmaß		25 mm T5
Brandverhalten		A2-s1, d0
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	AW0,55
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit[mW/(m*K)]	
	10 °C	0,032
	20°C	0,033
	40°C	0,036
	60°C	0,038
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme	NPD
Water vapour permeability	Water vapour diffusion resistance	MV1
Druckfestigkeit	Druckspannung oder Druckfestigkeit für ebene Produkte	NPD
Abgabe korrosiver Stoffe	Geringe Mengen von wasserlöslichen Ionen und pH-Wert	NPD
Abgabe gefährlicher Stoffe an das Gebäudeinnere	Abgabe gefährlicher Stoffe	NPD (a)
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD (a)
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Alterung/ Abbau/ hohen Temperaturen	Dauerhaftigkeit	(b)
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von Alterung/ Abbau/ hohen Temperaturen	Wärmeleitfähigkeit	(b)
	Obere Anwendungsgrenztemperatur	NPD

NPD: Keine Leistung festgelegt / No Performance Determined

(a) Ein europäisches Prüfverfahren wird zurzeit erarbeitet. Sobald das Prüfverfahren zur Verfügung steht, wird diese Norm entsprechend geändert werden

(b) Das Brandverhalten und die Wärmeleitfähigkeit von Produkten aus Mineralwolle verschlechtert sich nicht im Laufe der Zeit. Die Euroklassen-Einteilung des Produkts bezieht sich auf den Gehalt an organischen Bestandteilen, die sich nicht mit der Zeit erhöht. Zur Wärmeleitfähigkeit haben Erfahrungen gezeigt, daß die Faserstruktur stabil bleibt und das relative Porenvolumen keine anderen Gase als Luft enthält. Bei hohen Temperaturen erfolgt keine Verschlechterung des Brandverhaltens bei Produkten aus Mineralwolle. Die Einstufung des Produkts in eine bestimmte Euroklasse bezieht sich auf den Gehalt an organischen Bestandteilen, der bei hohen Temperaturen gleich bleibt oder sich verringert.

8. Die Leistungen der vorstehenden Produkte entsprechen den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Alfonso Díez Monforte



(Responsable de Certificación para Industria)  
DpP. Azuqueca de Henares, 06.10.2016

DoP N°: ES0002-11 (DE)